

**Ministero d'Agricoltura, Industria e Commercio**

Divisione I - Sezione II - Servizio della proprietà intellettuale

*ELENCO degli attestati di privativa industriale, di prolungamento, completivi, d'importazione e di riduzione, rilasciati nel mese di DICEMBRE 1906.*

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
			<b>I. Agricoltura, industrie agricole ed affini.</b>			
22	238-130	85091	1. Arnould Edmond a Naomé, Gé-dinne (Belgio)	Ruche perfectionnée	18 ottobre 1906	1
5	236-195	84326	2. Autheman J. B. Zeffirino, a Torino	Nuovo mangime pel bestiame denominato « Con-centrato Sébastian »	21 agosto »	6
10	237-53	84699	3. Bottero Giuseppe Bartolomeo, a Torino. ( <i>Prolungamento</i> )	Perfectionnements dans la lance et les bees des pulvérisateurs de liquides contre les maladies de la vigne et autres plantes	11 settembre »	3
26	238-195	85196	4. Carpi Luigi fu Antonio, a Povi-glio (Reggio Emilia)	Corpo di pompa irroratrice adattabile a qual-siasi serbatoio	26 ottobre »	3
13	237-134	84966	5. Christ Ludwig e Megner Alois, a Merchingen (Germania). ( <i>Prolun-gamento</i> )	Macchina per tagliare le spighe di grano dagli steli nel campo	28 settembre »	1
14	237-170	84554	6. Colmegna Salvatore di Francesco, a Como. ( <i>Attestato completivo</i> )	Fusto speciale per la conservazione del vino	14 id. »	—
19	238-47	84705	7. Coppo Domenico fu Paolo, a To-rino	Vivite Coppo, ossia polvere per la prote-zione della vite dai suoi parassiti e spe-cialmente dalla peronospora	6 id. »	6
7	237-17	84578	8. Deutsche Thermophor Aktien Ge-sellschaft, a Berlino. ( <i>Prolunga-mento</i> )	Processo ed apparecchio per mantenere caldi gli alimenti	18 id. »	1
27	238-211	81291	9. Di Benedetto Salvatore fu Orazio, a Catania	Pompa irroratrice a zaino	3 marzo »	3
5	236-204	84138	10. Fraipont Emilio di Adolfo e Bonzi Gaspere, ad Alessandria	Farina di vinaccioli melassata per alimenta-zione del bestiame	16 agosto »	5
6	236-212	81611	11. Gillies Alexander, a Geelong Victo-ria (Australia)	Imboccatura perfezionata per coppe pneumati-che per mungitura. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 12 ottobre 1905</i> )	15 marzo »	6
3	236-156	79954	12. Kunick George, a Londra	Procédé d'homogénéisation du lait et autres substances contenant en suspension de la graisse ou un corps différent. ( <i>Rivendica-zione di priorità dal 23 dicembre 1904</i> )	22 dicembre 1905	6
22	238-140	85114	13. Link Emile e Jacobey Otto, a Duisburg-Ruhrort (Germania)	Attrape-mouches	22 ottobre 1906	1
5	237-206	84238	14. Pira Antonio fu Francesco, a Mon-forte d'Alba (Cuneo)	Miscela Pira preparato contro le malattie crittogamiche della vite	22 agosto »	2

Data del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
11	237-79	84796	15. Torbosa Giuseppe, a Seregno (Milano). ( <i>Prolungamento</i> )	Innovazione nelle pompe irroratrici per viti e simili	25 settembre 1905	6
12	237-107	84921	16. Tremonti Angelo fu Pasquale, a Udine. ( <i>Prolungamento</i> )	Distributore da fuoco sistema <i>Tremonti</i> applicato ad un gruppo di caldaie da latteria	26 id. »	1
1	236-145	84781	17. Turchini Turco, a Prato (Firenze)	Irroratrice a compressione d'aria	29 id. »	1
<b>II. Alimenti e bevande diverse.</b>						
3	236-164	82121	1. Barbet Emile Augustin, a Parigi	Procédé de sulfatation et de désulfatation des jus sucrés et ses applications aux diverses industries de fermentation ( <i>Rivendicazione di priorità dal 27 ottobre 1905</i> )	7 aprile 1906	6
3	236-152	79005	2. Barker John Charles, a Leeds (Inghilterra)	Appareil de filtration d'eau.	7 ottobre 1905	6
22	238-134	85095	3. Berg Ludwig Alexander, ad Amburgo (Germania)	Machine à couler les bonbons	19 id. 1906	6
4	236-185	83073	4. Bortels Henri, a Schaerbeek (Belgio).	Nouveau procédé économique d'épuration des jus sucrés basé sur l'emploi de l'acide hydrofluosilicique dans des conditions qui permettent sa récupération sous une forme économiquement régénérable.	16 giugno »	1
7	236-242	83395	5. Borello Alessandro e (Ditta), F.lli Costanza a Torino	Macchina per foggare le pagnotte nella panificazione.	12 luglio »	3
3	236-165	82205	6. Broia Halvor, a Berlino - Charlottenburg	Appareil pour le déferage de l'eau, applicable aux conduites sous pression.	24 aprile »	6
6	236-235	84867	7. Cannstatter Misch & Knetmaschinen Fabrik Cannstatter Dampf-Backofen-Fabrik Werner & Pfleiderer, a Canstatt Württemberg (Germania)	Machine à nouilles.	1 ottobre »	6
6	236-240	84871	8. Csaszar Sigismund, a Szilagyszalhyo (Ungheria)	Procédé et dispositif pour la fabrication de boissons mousseuses.	29 settembre »	1
13	237-148	85072	9. Dolbecchi Ettore, a Torino. ( <i>Prolungamento</i> )	Nuovo apparecchio per la fabbricazione istantanea delle acque di seltz e acque gassose direttamente nelle sifoidi e nelle bottiglie a pallottola.	26 id. »	3
13	237-149	85063	10. Lo stesso ( <i>Prolungamento</i> )	Fabbricazione istantanea dell'acqua di seltz e di acque gassose direttamente nelle bottiglie comuni a sifoidi, ed apparecchio relativo.	26 id. »	3
3	236-168	82787	11. De Mattia Emilio di Giovanni Battista, a Padova	Processo per la torrefazione, raffreddamento e conservazione del caffè naturale.	18 maggio »	3
3	236-160	81224	12. Evangelisti Lorenzo fu Gaetano, a Sant'Elpidio al Mare (Ascoli Piceno)	Polvere da sciogliersi nell'acqua per la formazione di gassose.	3 marzo »	3
15	237-228	85627	13. Funck Paul, a Berlino ( <i>Prolungamento</i> )	Processo per la depurazione dei succhi greggi.	24 novembre »	3
3	236-159	80378	14. Gobbi Emile, a Parigi	Appareil d'épuration de l'eau et autres liquides. ( <i>Rivendicazione di priorità dall'11 febbraio 1905</i> ).	30 dicembre 1905	3

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
15	237-205	85403	15. Hannoversche Cakesfabrik H. Bahlson, ad Hannover (Germania). ( <i>Prolungamento</i> )	Procédé et dispositif pour la fabrication de pâtisserie soufflée	8 novembre 1906	3
3	236-157	80002	16. Hatmaker James Robinson, a Parigi	Procédé de dessiccation des oeufs et substances contenant des oeufs. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 2 gennaio 1905</i> )	28 dicembre 1905	6
3	236-161	81309	17. Kurka Richard, a Francoforte s/M. (Germania)	Filtro a inaffiammento servibile anche per acqua potabile. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 30 settembre 1905</i> )	5 marzo 1906	1
24	238-155	82971	18. Laganà Nicola fu Giacinto, a Napoli	Tamburlano (abbrustolitoio) a doppia parete Laganà per abbrustolire il caffè	28 aprile »	3
24	238-180	85185	19. Le Lait (Società), a Parigi	Lait malto diastase pour l'alimentation des enfants ou des adultes convalescents et son procédé de fabrication	19 ottobre »	3
4	236-187	83672	20. Leroux Jules, a Chimay (Belgio)	Procédé de préparation du café par compression et produit obtenu par cette préparation	12 luglio »	1
7	237-18	84581	21. Lorioli Filippo, a Milano. ( <i>Prolungamento</i> )	Macchina per cilindratura, stampatura, taglio e distacco contemporaneo per pasta alimentare	18 settembre »	3
10	238-33	84287	22. Merrel Soul Company, a New-York	Processo e apparecchi per ricavar corpi solidi dai liquidi	28 agosto »	15
4	236-184	82998	23. Nilsson Frans Oskar o Jonson Johan Axel, a Stoccolma	Centrifuga per il miglioramento del vino, della birra, ecc. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 16 giugno 1905</i> )	9 giugno »	6
13	237-147	85061	24. Nöding Carl, a Bruxelles. ( <i>Prolungamento</i> )	Procédé pour l'enlèvement du produit de la mouture adhérent aux cylindres des moulins de minoterie et pour la désagregation simultanée de ce produit	25 settembre »	1
4	236-183	82995	25. Plischke Richard e Beschorner Alexander Mathias, a Vienna	Apparecchio per la maltazione ossia per fare tallire l'orzo	9 giugno »	6
3	236-154	79865	26. Raspini Luigi, Giesselmann Adolfo e Andrina Cesare, a Torino	Filtro per acqua	12 dicembre 1905	3
3	238-155	79327	27. Reid William R., a Sleepy Eye, Minnesota (S. U. d'America)	Processo per pulire i cereali prima della macinazione	19 id. »	6
5	236-197	84493	28. Schroen Otto, a Napoli	Conserva di pomodoro secca	3 settembre 1906	6
10	237-68	84761	29. Tibiletti Giacinto fu Luigi a Milano. ( <i>Prolungamento</i> )	Forno doppio economico a fuoco continuo per cuocere il pane	21 id. »	3
3	236-153	79682	30. Venezia Nestore, a Genova	Filtro di pietra a depurazione multipla	6 dicembre 1905	3
15	237-210	85473	31. Weinhold Ernest August, Louvain (Belgio). ( <i>Prolungamento</i> )	Appareil pour le lavage des grains, etc. avec séparation des impuretés d'un autre poids spécifique que celui de la matière lavée	12 novembre 1906	3

ATTI STATO			TITOLARE	TITOLO	Data del deposito della domanda	Larata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	attuale della privativa	della invenzione o scoperta		
3	256-151	78906	32. Wile (Carl Otto), a Schwerin (Germania)	Apparecchio per l'acqua degli impianti di conduttura nelle case	14 ottobre 1905	1
4	235-186	83251	33. Zaccaria Giovanni Battista, a Roma	Procedo e apparecchio di purificazione e trattamento e separazione di liquidi mediante elettricità statica	22 giugno 1906	6
			<b>III Arte mineraria e produzione di metalli e di metalloid.</b>			
13	257-132	84964	1. Bräuer Johannes, a Neuorf (Germania) (Prolungamento)	Appareil pour le nettoyage hydraulique des royaux par le moyen des machines rotatives à perforation continue	29 settembre 1906	1
7	237-1	84534	2. Cappelletti Carlo, a Venezia (Germania) (Prolungamento)	Processo e metodo per l'estrazione e purificazione dello zolfo	11 " "	5
15	237-22	85488	3. Böhner Paul, a Berlino (Pro- lungamento)	Traitement des minerais de zinc	14 novembre " "	12
15	237-34	85467	4. Fournier Louis Auguste Li- nardo, a Parigi (Prolungamento)	Appareil pour la séparation des matériaux légerement magnétiques dalla ganga	8 " "	1
1	256-155	84713	5. Franke, Rudolf e Gunther Emil, ad Amburgo (Germania)	Procédé et appareil pour l'obtention du soufre	2 ottobre " "	15
12	237-114	84925	6. Fritz William Frederick Lowndes, a Londra (Prolungamento)	Procédé perfectionné pour raffiner ou recuire l'acier et les autres métaux	26 settembre " "	1
27	233-222	84071	7. Gatty Jean, a Mons (Belgio)	Procédé pour la métallurgie du cuivre et du plomb (Riconfermazione di priorità del 21 agosto 1900)	13 agosto " "	1
12	237-101	84917	8. Lamagnese Carlo, a Roma (Pro- lungamento)	Procedimento nella cementazione del ferro e dell'acciaio	22 settembre " "	3
19	233-43	84598	9. Maschinenbauwerkstatt Harnisch, Karl presso Coblenza, a Mosca lungamento (Germania) Franz Joseph, a M. (Germania)	Processus pour la purification des ma- gnétites par les facilités magnétiques diffé- rencielles employant des courants élec- triques (Riconfermazione di priorità del 26 gennaio 1900)	19 " "	15
3	236-176	82411	10. Ravaro Louis, a Parigi	Procédé des aciers avec en métallurgie pour la production de l'acier	2 maggio " "	3
12	237-150	8496	11. Schuler Auguste Elfrid, a Berna chamères, a Ginevra (Svizzera) (Prolungamento)	Procédé de fabrication pour les produits chimiques	" "	8
19	238-55	84338	12. Tizze Augusto, a Torino (Francia)	Procédé pour la production de l'acier et de l'acier plus des pyroxyllées qui est l'acier (Riconfermazione di priorità dal 23 marzo 1906)	2 " "	1
5	256-190	85144	13. Walter Arthur, a Nizza	Méthode pour séparer la production de sel soluble en mode continu e diretta- mente dal minerale di sale	15 ottobre " "	3
11	257-89	84838	14. Wolke Walter, a Vienna dalla (Austria) (Prolunga- mento)	Processus de fabrication des goudrons indépendants	" "	9

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Esito del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
			<b>IV. Lavorazione dei metalli, del legno e delle pietre.</b>			
12	237-117	84929	1. American Universal Mill Company, a New-York ( <i>Prolungamento</i> )	Procédé et laminoir pour laminier des fers profilés avec âmes et ailes	25 settembre 1906	1
14	237-181	84932	2. La stessa ( <i>Prolungamento</i> )	Perfectionnements aux laminoirs	25 id. »	1
11	237-90	84839	3. Balconi Luigi, a Milano ( <i>Prolungamento</i> )	Innovazione nei mezzi o procedimenti per la formazione e fusione degli elementi radiatori di ghisa	26 id. »	3
1	236-134	84742	4. Barré Jean Baptiste, a Parigi	Vis pour bois de lit	1 ottobre »	3
27	238-214	83193	5. Belloni Ernesto Lorenzo, a Milano	Processo per la colorazione integrale dei marmi	21 giugno »	3
14	237-182	85065	6. Berger Louis, a Losanna (Svizzera) ( <i>Prolungamento</i> )	Lime à dossier, perfectionné	29 settembre »	1
13	237-131	84963	7. Brejcha Joseph Vincenz, a Neudorf (Germania) ( <i>Prolungamento</i> )	Machine à enchâsser les matières dures	28 id. »	1
17	237-247	85248	8. Caselli Giorgio di Giuseppe, a Camajore (Lucca) ( <i>Attestato completo</i> )	Sistema per la segatura e lavorazione del marmo e delle pietre mediante l'urto prodotto da rotelle dentate giranti.	24 ottobre »	—
15	237-218	85602	9. Clamer Arnold, ad Amburgo (Germania) ( <i>Prolungamento</i> )	Processo e macchina per l'arrotatura automatica di perforatori a spirale	22 novembre »	5
15	237-206	85405	10. Deville Pailliette Forest, a Charleville (Francia) ( <i>Prolungamento</i> )	Machine à mouler les grandes pièces à noyau sans séparation	8 id. »	1
15	237-207	85406	11. La stessa ( <i>Prolungamento</i> )	Procédé de préparation de modèles et dispositif pour faciliter le moulage des pièces de formes spéciales	8 id. »	1
12	237-124	84936	12. Erste Offenbacher Specialfabrik für Schmirgelwaarenfabrikation Mayer o Schmidt, ad Offenbach a. M. (Germania) ( <i>Prolungamento</i> )	Perfectionnements aux exhansters pour meules etc.	28 settembre »	1
22	238-129	85089	13. Farquhar George o North Robert, a Londra	Appareil à fermer hermétiquement les boîtes à conserves et autres récipient métalliques	18 ottobre »	6
11	237-80	84797	14. Ghezzi Angelo, a Milano ( <i>Prolungamento</i> )	Macchina per riprodurre rilievi, fregi, statue e simili	24 settembre »	1
3	236-163	82110	15. Guarnieri Gian Giacomo, a Milano	Impiego di lamina o foglia metallica per rivestire le parti in legno o di altri materiali isolanti degli apparecchi per illuminazione elettrica e tutte le applicazioni elettriche in genere	9 aprile »	2
22	238-125	85079	16. Jeanrenaud Eduard o Crausaz Alphonse, a Losanna (Svizzera)	Pince pour tuyaux.	17 ottobre »	3

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro Generale				
20	238-52	84885	17. Klapper Alfred, a Dittersbach presso Waldenburg (Germania)	Martello da muratore con taglio ricambiabile	9 ottobre 1906	1
19	238-46	84648	18. Klein Josef, a Breslavia (Germania).	Grappa di collegamento protetta contro la ruggine	15 settembre »	1
11	237-81	84814	19. Lang Albert, a Carlsruhe (Germania). ( <i>Prolungamento</i> )	Procédé pour l'oxydation et la coloration de l'aluminium	30 id. »	1
13	237-155	84105	20. Lefevre Isidore, a Aubervilliers (Francia). ( <i>Attestato completo</i> )	Tonneau métallique bi-conique résistant, indéformable, en quatre pièces	28 luglio »	—
19	238-27	84028	21. Malignani Arturo, a Udine	Processo per la conservazione del legname	23 id. »	2
20	238-75	84982	22. Marino Quintin & Barton-Wright Edward Villiam, a Londra.	Perfezionamenti nel trattamento del legno da essere usato negli apparecchi elettrochimici	13 ottobre »	1
13	237-156	84168	23. Petracchi Adriano fu Giovanni, a Milano. ( <i>Attestato completo</i> )	Impiego di doghe, lastre o blocchi di cemento (armato e non armato) per la costruzione di recipienti di qualsiasi forma e capacità (botti, tini, cassoni, ecc.)	14 agosto »	—
10	237-66	84737	24. Redaelli Giuseppe & fratello (Ditta), a Lecco (Como). ( <i>Prolungamento</i> )	Chiodo a macchina con gambo quadro e testa martellata ad imitazione di quelli fucinati, lavorati a mano	19 settembre »	6
22	238-128	85088	25. Sack Hugo, a Rath presso Düsseldorf (Germania)	Procédé de laminage de poutrelles à I.	18 ottobre »	15
15	237-191	85181	26. Thuillier Georges, a Parigi ( <i>Prolungamento</i> )	Genre de cisailles à main pour couper les métaux et autres matières dures en feuilles	26 id. »	3
21	238-87	85002	27. Vanner & C. (Società), a Horgen (Svizzera)	Perceuse-trou multiple	id. »	6
12	237-126	84958	28. Wenzel Gottlieb, a Berlino. ( <i>Prolungamento</i> )	Perfectionnements aux machines à copier la sculpture et l'architecture	26 settembre »	1
			V. Generatori di vapore, motori, macchine diverse ed organi delle macchine.			
24	238-172	85145	1. Adler Fahrradwerke vormals Heinrich Kleyer, a Francoforte s/M (Germania)	Système d'enveloppement pour joints articulés en croix ou joints universels	10 ottobre 1906	15
22	238-131	85092	2. Aragnetti Ettore di Federico, a Brusnengo (Novara)	Nuovo retinale parabola	10 id. »	3
13	237-152	83955	3. Ateliers de construction Oerlikon (Ditta), ad Oerlikon presso Zurigo (Svizzera). ( <i>Attestato completo</i> )	Turbine d'action à étages et à introduction partielle pour vapeur ou autres fluides moteurs gazeux	23 luglio »	—
13	237-153	83366	4. Detta. ( <i>Attestato completo</i> )	Turbine d'action à étages et à introduction partielle pour vapeur ou autres fluides moteurs gazeux	21 id. »	—

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
17	237-246	85232	5. Bánki Donat, a Budapest ( <i>Attestato completo</i> )	Procédé et dispositif pour refroidir le mélange explosif et empêcher les inflammations prématurées dans les moteurs à haute compression	22 ottobre 1906	—
21	238-81	84994	6. Belluzzo Giuseppe, a Milano	Turbina a fluido elastico utilizzando un nuovo ciclo	8 id. »	3
20	238-78	84990	7. Bianchi Dubini & Kachel (Ditta), a Milano	Motore a gas a doppio effetto	4 id. »	3
28	238-240	85218	8. Briese Gottfried, a Krölighein (Germania) o Abramowsky Franz, a Lunenburg (Germania)	Disposizione per usufruire della percussione delle onde per azionare pompe	30 id. »	1
22	238-121	85071	9. Broadway & Croft (Ditta), a Birmingham (Inghilterra)	Moteur à combustion interne	16 id. »	6
4	236-172	84528	10. Cabanyes Isidoro, a Escorial (Spagna)	Moteur actionné par un courant d'air chauffé directement par le soleil	10 settembre »	6
7	237-26	83707	11. Campa Paolo fu Nicola, a Torino ( <i>Attestato completo</i> )	Nuovo cilindro a vuoti in serie per motori a combustione interna	9 luglio »	—
19	238-29	84130	12. Caorsi & Calunghi (Ditta), a Milano	Nuovo tipo di caldaia a vapore orizzontale cilindrica con uno o due focolari interni, camera di combustione conica eccentrica con tubi <i>Galloways</i> e fascia tubolare	12 agosto »	3
19	238-21	83702	13. Caramelli Guido e Mettler Guido, a Milano	Motore rotativo ad azione indiretta per la utilizzazione delle basse temperature montane, del calorico delle acque termali, dei combustibili ed esplosivi e dei gas liquefatti e compressi	7 luglio »	1
19	238-37	84388	14. Carbone Antonio di Salvatore, a Milano	Cambio di velocità graduale da zero al massimo effetto sistema <i>Antonio Carbone</i>	27 agosto »	1
15	237-227	85609	15. Craig Alexander, a Coventry (Inghilterra) ( <i>Prolungamento</i> )	Perfezionamenti riguardanti i motori a combustione interna o a pressione di altri fluidi	24 novembre »	1
14	237-174	84678	16. Deutsche Waffen und Munitionsfabriken, a Berlino ( <i>Attestato completo</i> )	Pièce intercalaire pour coussinets à billes à double rainure et anneaux de roulement non coupés	22 settembre »	—
22	238-116	85053	17. La stessa	Cage à billes coulée ou estampée, pour coussinets à billes et son procédé de fabrication	15 ottobre »	1
18	238-5	81427	18. Electric Boat Company, a New-York	Perfectionnements aux machines à combustion interne	1 marzo »	15
7	236-247	84104	19. Ellis Peter, a Kilbirnie (Nuova Zelanda)	Motore perfezionato	28 luglio »	6
7	237-3	84343	20. Enrico Giovanni, a Torino ( <i>Prolungamento</i> )	Innesto a liquido per la variazione del rapporto di velocità fra due alberi	18 agosto »	3

Serie del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
22	238-143	85116	21. Fischer Martin & C. <sup>o</sup> (Ditta), a Uster presso Zurigo (Svizzera)	Valvola d'immissione per motori a esplosione	22 ottobre 1906	6
14	237-180	84986	22. Friedmann Alex (Ditta), a Vienna. <i>(Attestato completo)</i>	Iniettore verticale a combinazione	5 id. »	—
24	238-178	85163	23. La stessa <i>(Importazione)</i>	Injecteur à deux tuyères de vapeur	18 id. »	6
26	238-198	85200	24. La stessa	Pompe de graissage sans soupapes	20 id. »	6
27	238-227	84347	25. Gaede Wolfgang, a Freiburg i.Br. (Germania)	Pompe pneumatique rotative. <i>(Rivendicazione di priorità dal 7 settembre 1905)</i>	10 agosto »	15
5	236-193	83636	26. Ginori-Conti Piero, a Firenze	Utilizzazione per forza motrice dell'energia meccanica potenziale dei soffioni boraciferi naturali o artificiali	7 luglio »	6
4	236-182	81960	27. Godeau Pierre Louis Marie, a Parigi	Frein progressif automatique. <i>(Rivendicazione di priorità dall'11 aprile 1905)</i>	7 aprile »	1
7	237-16	84577	28. Golwig Fritz, a Vienna. <i>(Prolungamento)</i>	Disposition pour l'emmagasinage et pour l'utilisation d'énergie	18 settembre »	4
10	237-33	84595	29. Granieri Luigi, a Roma. <i>(Prolungamento)</i>	Motore a scoppio senza punti morti	19 id. »	1
21	238-108	85038	30. Grosso Cesare, a Genova	Nuovo sistema per solo avviare, od avviare ed invertire il senso di rotazione dei motori a combustione interna	12 ottobre »	2
15	237-216	85550	31. Gutermuth Max. F., a Darmstadt (Germania). <i>(Prolungamento)</i>	Valve à ressort réglable	12 novembre »	3
10	237-67	84738	32. Haselwander Friedrich August, a Mannheim - Neckarau (Germania). <i>(Prolungamento)</i>	Motore a combustione con funzionamento a spostatore	19 settembre »	6
24	238-176	85157	33. Henriot Charles Edouard, a Neuilly-sur-Seine (Francia)	Mécanisme faisant varier automatiquement la course d'une soupape ou d'une tige quelconque. <i>(Rivendicazione di priorità dal 19 ottobre 1905)</i>	18 ottobre »	3
27	238-219	83658	34. Hoeke Enrico, a Cornigliano Ligure (Genova)	Dispositivo d'inversione per l'organo di scarico di macchine motrici	5 luglio »	15
14	237-187	85147	35. Hutchins Frederick, a Harlesden (Inghilterra). <i>(Prolungamento)</i>	Roues et cylindres dentés ou cannelés	14 ottobre »	1
1	236-142	84760	36. James Thomas Spencer, a Peckham, Londra	Innovazione nelle macchine a combustione interna. <i>(Rivendicazione di priorità dal 22 settembre 1905)</i>	19 settembre »	6
21	238-98	85025	37. Junior. Fabbrica torinese di automobili, a Torino	Comando di valvola mediante sfera per motore a scoppio	18 id. »	3



SUPPLEMENTO ALLA GAZZETTA UFFICIALE DEL REGNO D'ITALIA

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
19	238-22	83765	38. Kershaw Percy Beresford Wright, French John e Lucas Own David, a Londra	Carburateur spécialement applicable aux moteurs à combustion interne	12 luglio 1906	6
7	236-243	83898	39. Kings Thomas William, a Londra	Perfezionamenti in motori a combustion	17 id. »	6
1	236-148	84787	40. Konstruktionsbüro Zwickau, Seyboth, Baumann & Co., a Zwickau (Germania)	Turbine à gaz	5 ottobre »	1
20	238-70	84948	41. Korch A. & Cie Motorwagen-Werke Aktiengesellschaft, a Zwickau i. S. (Germania)	Dispositivo d'innesto per attrito	28 settembre »	6
10	237-49	84671	42. Krause Eduard, a Düsseldorf (Germania). ( <i>Prolungamento</i> )	Separatore d'olio con pareti di latta ondulata o simili per la divisione multipla del vapore	22 id. »	1
14	237-167	84177	43. Légi Annibál Jean Baptiste, a Londra. ( <i>Attestato completo</i> )	Perfectionnements dans les mécanismes de transmission de mouvement pour machines motrices	7 id. »	—
12	237-104	84918	44. Marx Wilhelm Eduard, a Lipsia (Germania). ( <i>Prolungamento</i> )	Changement de vitesse pour machines et véhicules	27 id. »	1
24	238-188	85187	45. Maschinenfabrik Rockstroh & Schneider Nachfolger A. G., a Dresden-Heidenau (Germania)	Dispositif de commande pour friction pour presse de tous genres	25 ottobre »	6
20	238-69	84945	46. Mazzoni Antonio o Trombetti Domenico, a Firenze	Nuovo sistema di sollevamento dei liquidi servendosi dell'aria compressa	5 id. »	3
15	237-225	85529	47. Meyer Emil, a Duisburg (Germania). ( <i>Prolungamento</i> )	Treni di rulli per trasformatori a nastro, ecc.	16 novembre »	1
7	237-10	84555	48. Miesse J. & C. (Ditta), a Bruxelles. ( <i>Prolungamento</i> )	Générateur anticatéfacteur à vaporisation intensive	17 settembre »	1
21	238-105	85035	49. Miller Franz di Natale, a Torino	Sistema d'avviamento per motori a scoppio	21 id. »	1
18	238-9	81956	50. Norma - Compagnie G. m. b. H., a Cannstatt (Germania)	Cuscinetto a palle per pressione doppia	7 aprile »	1
18	238-20	83574	51. Oliver Hedley, a Liverpool (Inghilterra)	Mécanisme régulateur et de mise en marche pour moteurs à explosions. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 27 giugno 1905</i> )	26 giugno »	1
10	237-41	84609	52. Orivit Aktiengesellschaft für Kunstgewerbliche Metallwaaren Fabrication vorm. Rhein, Bronzegieserei Ferd. Hub. Schmitz, a Köln-Braunsfeld (Germania). ( <i>Prolungamento</i> )	Mode de construction des cadres des presses hydrauliques	10 settembre »	1
20	238-51	84880	53. Penso John Anthony, a Smirne, Keller Frederic, a Smirne o Trypani Constantin G. a Adana, Siria (Turchia)	Moteur thermique sans manivelle	9 ottobre »	

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
13	237-154	84096	54. Pinar Claude, a Parigi ( <i>Attestato completivo</i> )	Nouvel organe mécanique dit étreigneur auto- matique et applications de cet organe	23 luglio 1906	1
5	236-210	84295	55. Pinkert Georg, a Hamburg (Ger- mania)	Guidage rectiligne pour l'arrêt temporaire du mouvement des parties commandées en li- gne droite sans interruption du mouvement des parties motrices	29 agosto »	6
24	238-174	85153	56. Pino Giuseppe, a Genova	Apparecchio Pino per elevazione e trasmissione di carboni, granaglie e materiali in genere	20 ottobre »	3
18	233-1	79359	57. Proell Wilhelm, a Dresda (Ger- mania)	Regolatore assiale con due pendoli accoppiati mediante molle di trazione e con eccentrici girevoli ( <i>Rivendicazione di priorità dal- l'11 novembre 1904</i> )	10 novembre 1905	1
11	237-76	84793	58. Ricard Jean e Gary Clément, a Telosa (Francia) ( <i>Prolungamento</i> )	Bougie d'allumage électrique <i>L'incassable</i> pour moteurs à gaz ou à essence	24 settembre 1906	3
4	236-181	82583	59. Richter Oskar, a Monaco, Bavie- ra (Germania)	Turbine combinée à action et à réaction pour fluides élastiques ( <i>Rivendicazione di prio- rità dal 20 aprile 1905</i> )	18 aprile »	6
4	236-178	84809	60. Ronco Raffaele, a Genova	Accumulatore idraulico specialmente applica- bile alla navigazione sia acqua che aerea, munito di sistema di distribuzione applica- bile in generale ai motori a fluido a moto alternativo	22 settembre »	6
6	236-216	84579	61. Saurer Hippolyt, a Zurigo (Sviz- zera)	Tiroir de distribution pour la mise en marche automatique de moteurs à explosion à qua- tre cylindres	18 id. »	6
19	238-36	84385	62. Schoedelin Gaston e Schoedelin Fernand, a Parigi	Appareil démultiplicateur permettant d'obtenir une très grande réduction de vitesse au moyen de deux roues dentées seulement	25 agosto »	6
6	236-236	84808	63. Schulz Richard, a Berlino	Plateau directeur pour turbines à vapeur et à injection axiale	1 ottobre »	15
17	237-236	85049	64. Schwabe Otto, a Erfurt (Germa- nia) ( <i>Attestato completivo</i> )	Distribuzione di vapore per macchine a vapore senza volano abbinato con i stantuffi a mo- vimento rettilineo	15 id. »	—
24	238-164	85101	65. Servadio Giorgio, a Firenze	Motore a essenza policilindrica a cilindri se- parati e riuniti in blocco	15 id. »	1
4	236-176	84807	66. Skodawerke Actiengesellschaft in Pilsen, a Pilsen, Boemia (Austria)	Roue à aubes pour turbines à vapeur	22 settembre »	6
22	233-138	85111	67. Strohl Constant, a Strashurgo, Alsazia (Germania)	Dispositif d'un moteur hydraulique dans un siphon	20 ottobre »	3
12	237-112	84229	68. Thiem Walter e Töwe Max, ad Lialle (Germania) ( <i>Prolungamento</i> )	Procédé et dispositif de production de mélange gazeux pour moteurs à explosion	22 agosto »	4
27	233-216	83233	69. Thompson Thomas, a Londra	Perfectionnements aux pompes à liquides	22 giugno »	6

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
24	238-185	85172	70. Todaro Francesco, a Miglierina (Catanzaro)	Nuovo motore basato sulla forza d'ascensione dei galleggianti	16 ottobre 1906	1
6	236-232	84527	71. Usines G. Derihon (Società), a Loncin-lez-Liège (Belgio)	Machine à lecture directe pour l'essai des métaux à l'usure	10 settembre »	6
22	238-148	85135	72. Wedekind Carlo, a St. Jean sur Mer (Francia)	Turbine à fluides gazeux	12 ottobre »	3
14	237-179	84896	73. Westinghouse Brake Company Limited, a Londra. (Attestato completo)	Perfezionamenti nei regolatori di pressione per le pompe	11 id. »	—
12	237-115	84926	74. Wright Thomas Georges, a Bristol (Inghilterra). (Prolungamento)	Perfectionnements aux moteurs à explosions	26 settembre »	1
VI. Strade ferrate e tramvie.						
24	238-171	85143	1. Apolloni Alfonso, a Mezzolara (Bologna)	Nuova disposizione di freni ad aria compressa per vetture ferroviarie e simili	15 ottobre 1906	2
13	237-140	84973	2. Bauco Ettore, a Roma. (Prolungamento).	Condottura e presa aerea di corrente (Trolley) per qualunque trazione elettrica	29 settembre »	3
6	236-211	80875	3. Berget Thomas Claude Xavier Alphonse, a Parigi	Dispositif pour la régulation de la température des wagons pour primeurs et denrées analogues. (Rivendicazione di priorità dal 13 ottobre 1905)	14 febbraio »	6
26	238-201	85202	4. Böker Hermann Heinrich & C. (Ditta), a Remscheid (Germania)	Dispositivo per chiudere lo spazio intermedio fra due carri tramviari attaccati	19 ottobre »	6
14	237-162	84356	5. Bozzalla Hermenegildo, a Torino. (Attestato completo)	Voie de transport funiculaire aérienne, à câbles porteurs	4 agosto »	—
22	238-118	85057	6. Caille Charles, a Parigi	Dispositif pour l'utilisation dans un réchauffeur des vapeurs d'échappement des locomotives. (Rivendicazione di priorità dal 4 novembre 1905)	15 ottobre »	3
12	237-106	84920	7. Camona, Giussani Turinelli & C. (Ditta), a Sesto San Giovanni (Milano). (Prolungamento)	Agganciamento interno nelle leve controllate degli apparecchi centrali di manovra del tipo Bianchi-Servetaz per impedire l'inconveniente detto doppia manovra	27 settembre »	4
7	237-27	83741	8. Chaumont Adolphe, a Bruxelles. (Attestato completo)	Procédé et dispositifs de réglage et de vérification immédiats du fonctionnement des freins à air comprimé et autres analogues	19 luglio »	—
21	238-89	85004	9. Clark Albert Charles, a Chicago, Illinois (S. U. d'America)	Appareil pour faciliter l'enlèvement des dépôts dans les chaudières de locomotives. (Rivendicazione di priorità dal 20 ottobre 1905)	25 ottobre »	6
1	236-140	84758	10. Compagnie Centrale de Construction, a Haïne St. Pierre (Belgio)	Suspension radiale pour véhicules	20 settembre »	6

Data del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
27	238-229	84402	11. De Felice Marco Tullio, a Roma	Sistema di sospensione con interruttori automatici per le linee aeree, di ferrovie e tramvie elettriche, evitando la discontinuità del servizio ed accidenti di persone in caso di rottura della linea stessa	1 settembre 1906	1
10	237-31	83705	12. Diatto Alfredo, a Torino. ( <i>Prolungamento</i> )	Distribution souterraine du courant aux tramways électriques	10 luglio »	3
6	236-226	84844	13. Ellein Georg. a Marktschorgast (Germania)	Arrangement de sûreté pour voitures à chemin de câbles et de chaînes sur un plan incliné	6 ottobre »	1
21	238-86	85001	14. Fenzi Fenzio, a Milano	Sistema misto di trazione elettrica trifase-monofase e sistemi derivati	10 id. »	6
5	236-198	84813	15. Fusarini Carlo, a Napoli	« Asor » ossia apparecchio destinato ad evitare gli scontri ferroviari	4 id. »	3
14	237-163	84375	16. Gola Giovanni di Luigi, a Torino. ( <i>Attestato completo</i> )	Presse di corrente per elettrovie	10 agosto »	—
22	238-141	85115	17. Göstemeier Bernhard e Pauels Wilhelm, a Marxloh (Germania)	Dispositif de fermeture pour portières de voitures de chemins de fer	22 ottobre »	1
14	237-190	85161	18. Kingsland William, a Londra ( <i>Prolungamento</i> )	Nouveau procédé et dispositif perfectionnés pour fixer aux véhicules automobiles marchant sur rails des taquets pour actionner mécaniquement des commutateurs électriques	18 id. »	6
26	238-199	85201	19. Lautenschläger Wilhelm, a Pinerolo (Torino)	Dispositif effectuant le rappel à la position médiane des bogies mobiles ou châssis analogues	20 id. »	6
22	238-142	85116	20. Lehnert Carl, a Ober-Marxloh (Germania)	Dispositif pour empêcher l'ouverture des portières d'un train en marche	22 id. »	1
13	237-138	84971	21. Loens Bernhard, a Colonia (Germania). ( <i>Prolungamento</i> )	Carrello di trasporto a scarico rapido automatico	29 settembre »	1
6	236-217	84611	22. Machetti Eugenio, a Savona (Genova)	Apparecchio idraulico per pesare gli assi delle locomotive e dei veicoli	18 id. »	2
22	238-113	85045	23. Martignoni Carlo fu Gaspare, a Milano	Segnalatore di blocco tramviario e ferroviario	11 ottobre »	4
21	238-109	85039	24. Massarani Ciro, a Milano	Disposizione per eliminare la caduta delle condutture aeree elettriche negli impianti di trazione a trolley e per evitarne la rottura	10 id. »	2
10	237-57	84711	25. National Malleable Castings Company, a Cleveland, Ohio (S. U. di America) ( <i>Prolungamento</i> )	Perfectionnements apportés aux attelages de voitures de chemins de fer	17 settembre »	9
10	237-65	84732	26. Olper Leone fu Silvio, a Bologna. ( <i>Prolungamento</i> )	Innovazioni nel sistema di esercizio delle linee ferroviarie a semplice binario basate sull'uso dello staff elettrico di Webb e Thomson o di qualunque altro sistema a pilota simbolico	18 id. »	3

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
28	238-232	84553	27. Padovani Attilio, a Magliano Veneto (Treviso)	Apparato avvisatore per evitare i disastri lungo le linee ferroviarie	15 settembre 1906	1
19	238-38	84435	28. Rolando Agostino, a Genova	Ruota elastica con sostegni elastici per trolleys e veicoli in genere	5 id. >	1
19	238-49	84853	29. Rolando Agostino, a Aurigo (Genova)	Avvisatore Rolando per evitare gli scontri ferroviari	18 ottobre >	1
22	238-119	85070	30. Sgardelli Luigi, a Fiumo (Ungheria)	Accouplement automatique pour wagons de chemins de fer	13 id. >	1
22	238-149	85136	31. Società anonima meccanica Lombarda, a Monza (Milano)	Carro ferroviario refrigerante con impianto frigorifero interno ad ammoniaca	12 id. >	3
20	238-65	84938	32. Strickmaschinenfabrik Textil Hayn & Leilich, a Chemnitz (Germania)	Dispositivo indicatore di stazioni di fermata, direzioni, réclames o simili	12 id. >	6
VII. Carrozzeria e veicoli diversi.						
7	237-12	84560	1. Bacigalupo, Musso & C. (Società), a Genova. (Prolungamento)	Ruota per automobile	17 settembre 1906	14
17	237-243	84769	2. La stessa (Attestato completo)	Ruota per automobili	3 ottobre >	—
21	238-85	85000	3. Barduzzi Leopoldo, a Milano	Nuova ruota elastica ad aria compressa senza gomma, per veicoli di qualsiasi genere ed in particolar modo per automobili	10 id. >	1
1	236-146	84782	4. Barthel Hermann, a Schweinfurt (Germania)	Gabbia per cuscinetti circolari a pallino	4 id. >	1
29	238-245	84422	5. Basjanoff Wladimir, a Mosca (Russia)	Fer à cheval à fermeture	28 agosto >	15
4	236-175	84789	6. Becker Otto, ad Hannover (Germania)	Dispositivo motore per le ruote di sterzo dei veicoli automotori a telaio di sterzo	4 ottobre >	1
19	238-25	83904	7. Bell Georges William e Schelmerdine Anthony, a Liverpool (Inghilterra)	Dispositif antivibrateur pour automobiles	31 luglio >	3
7	236-245	84098	8. Bianco Filiberto e Ferrero Eugenio, a Torino	Radiatore per automobili	23 id. >	3
18	238-4	81324	9. Blanc Charles, a Lilla (Francia)	Armature métallique flexible pour chambre à air	12 marzo >	6
18	238-19	83573	10. Buonocore Roberto, a Napoli	Cambiamento di velocità a quattro riduzioni, di cui tre in presa diretta per automobili	16 giugno >	2

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
19	238-45	84646	11. Cairns John, a Londra	Perfectionnements dans les trompes pneumatiques pour automobiles et autres véhicules	15 settembre 1906	6
19	238-50	84170	12. Cammeo Amerigo, Nosotti Arnoldo e Vitali Giuseppe, a Milano	Ruota elastica a pneumatico interno per automobili ed altri veicoli	14 agosto »	1
1	236-139	84757	13. Cazzaniga, Motta e C., a Milano	Innovazioni nei sottopiedi in caucciù da applicarsi in combinazione coi ferri ai piedi dei cavalli	18 settembre »	3
7	236-244	84081	14. Connell Roger, a Westport (Nuova Zelanda)	Mezzi perfezionati per gonfiare automaticamente cerchioni pneumatici	21 luglio »	3
15	237-197	85251	15. Dahl Hans e Martin Max, a Berlino ( <i>Prolungamento</i> )	Dispositivo di indicazione a gruppi per indicatore di velocità	25 ottobre »	5
6	236-215	83887	16. Daulaus Octave, a Parigi	Amortisseur pour suspensions à ressorts des véhicules ( <i>Rivendicazione di priorità dal 11 luglio 1905</i> )	10 luglio »	3
20	233-74	84953	17. Delhomme Jean Léon, a Parigi	Extenseur pour roues de véhicules quelconques, en vue de les rendre serrables et desserrables à volonté ( <i>Rivendicazione di priorità dal 30 settembre 1905</i> )	29 settembre »	3
12	237-110	84924	18. Mazaraki Joseph, ad Etterbeek (Belgio) ( <i>Prolungamento</i> )	Système de démarrage automatique pour automobiles, etc.	26 id. »	1
18	238-2	79654	19. Dolter Henri, a Parigi e Mertens Gustav, a Dresda (Germania)	Frein électro-magnétique à bande agissant dans les deux sens de marche de la voiture ( <i>Rivendicazione di priorità dal 6 dicembre 1904</i> )	4 dicembre 1905	6
7	236-241	83894	20. Emanuele Umberto e Maggiorotti Andrea, a Torino	Cerchione deformabile applicato a ruote elastiche per carri o vetture	12 luglio 1906	3
14	237-166	84418	21. Ferrando Giuseppe, a Genova ( <i>Attestato completo</i> )	Cerchione elastico a molle oscillanti per ruote di veicoli	1 settembre »	—
1	236-137	84752	22. Fulton Charles William, a Paisley, Scozia (Inghilterra)	Perfezionamenti nella montatura o sospensione dei corpi di veicoli	2 ottobre »	6
14	237-169	84518	23. Hamilton Belton Tattnall e Stroud Lewis, a Londra ( <i>Attestato completo</i> )	Dispositif d'encliquetage pour organes de commande d'automobiles, etc.	10 settembre »	—
4	236-180	84822	24. Houdet Ernest, a Neuilly-sur-Seine (Francia)	Jaute métallique démontable pour garnitures pneumatiques de roues	6 ottobre »	3
22	238-135	85096	25. Kinney Ralph Parsons, a Huntington Long-Island-New York (S. U. d'America)	Tappo di riparazione per pneumatiche ( <i>Rivendicazione di priorità dal 25 ottobre 1905</i> )	19 id. »	6
24	238-166	85107	26. Koechlin Albert, a Mülhausen, Alsazia (Germania)	Dispositif protégeant les voyageurs dans une automobile par rapport à leur atteint par des projectiles de toute espèce	20 id. »	1
19	238-34	84314	27. Kriegstechnik-Gesellschaft mit beschränkter Haftung, a Berlino	Harnais de tête de chevaux ( <i>Rivendicazione di priorità dal 5 luglio 1906</i> )	23 agosto »	1

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
7	237-19	84588	28. Leman J. & Wlieghe (Ditta), a Roubaix (Francia). ( <i>Prolungamento</i> )	Suspension applicabile à tout genre de véhicules	12 settembre 1906	1
22	238-139	85113	29. Leplow Robert, a Stralsund (Germania)	Freno per veicoli	22 ottobre »	1
20	238-73	85952	30. Marohn Charles Ferdinand, a Milwaukee (S. U. d'America)	Roue élastique pour véhicules sur route	29 settembre »	1
19	238-44	84645	31. Moralt August, a Bad-Tölz, Baviera (Germania)	Dispositivo frenatore fissabile al posto mediante attrito per veicoli stradali	15 id. »	6
14	237-168	84516	32. Nürnberger Motorfahrzeuge-fabrik « Union » G. m. b. H., a Norimberga (Germania). ( <i>Attestato completo</i> )	Système de commande à friction pour automobiles	10 id. »	—
11	237-34	84819	33. Papone Demetrio, a Roma. ( <i>Prolungamento</i> )	Collegamento per trasmissione di moto nei veicoli le cui ruote hanno sostanze elastiche tra la bronzina e il rimanente della stessa ruota	30 id. »	1
13	237-158	84185	34. Parravano Armando, a Roma. ( <i>Attestato completo</i> )	Ruota pneumatica per vetture automobili	18 agosto »	—
7	236-248	84110	35. Passoni Maurizio, a Torino	Dispositivo per facilitare l'accensione durante l'avviamento dei motori nelle automobili	27 luglio »	3
22	238-137	85100	36. Paternolli Artur, a Marburg (Austria)	Bandage élastique pour roues de voitures automobiles ou autres	15 ottobre »	1
6	236-218	84686	37. Pieper Henri, a Liegi (Belgio)	Dispositif de propulsion mixte pour véhicules. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 29 settembre 1905</i> )	24 settembre »	6
3	236-162	81752	38. Potron Emile, a Parigi	Essieu à fusée pivotante. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 10 maggio 1905</i> )	26 marzo »	3
13	237-136	84968	39. Rainbeaux Abel, a Parigi. ( <i>Prolungamento</i> )	Suspension des véhicules au moyen de ressorts à air comprimé	29 settembre »	1
15	237-221	84690	40. Restucci Giuseppe, a Napoli. ( <i>Prolungamento</i> )	Ruota a raggi-molle liberi, senza guide con mozzo regolatore d'equilibrio nelle oscillazioni per automobili ed altri veicoli	24 id. »	1
4	236-188	83729	41. Ruck Richard Mattheros, a Londra	Mécanisme de changement de vitesse	17 luglio »	6
17	237-235	85023	42. Savoja Pietro fu Luigi, a Torino. ( <i>Attestato completo</i> )	« Ruota elastica a deformazione per automobili e veicoli simili »	19 settembre »	—
12	237-111	81646	34. Schick Siegfried, a Vienna. ( <i>Prolungamento</i> )	Système d'embrayage pour automobiles	29 marzo »	1
6	236-230	84890	44. Schmitt Augustin, a Marsiglia (Francia)	Déclenchement à pédale et à rochets avec dispositif de sûreté pour freins de tramways et autres véhicules. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 10 ottobre 1905</i> )	10 ottobre »	3

Bando del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
6	236-233	84863	45. Società italiana cerchioni smontabili per automobili, a Milano	Bullone per fissare le guarnizioni sulle ruote e per altri usi simili	29 settembre 1906	3
24	238-161	84846	46. Theis Hermann, a Cassel (Germania)	Rivestimento di acciaio elastico per copertoni di camere d'aria	6 ottobre »	6
21	238-107	85037	47. Tortarolo Emanuele di Giacomo e Parodi Gerolamo fu Nicolò, a Sampierdarena (Genova)	Ruota elastica per veicoli, sistema Tortarolo e Parodi	13 id. »	1
<b>VIII. Navigazione ed aeronautica.</b>						
11	237-73	84778	1. Binazzi Guido, a Firenze. ( <i>Prolungamento</i> )	Nuovo sottomarino	29 settembre 1906	1
11	237-74	84779	2. Lo stesso ( <i>Prolungamento</i> )	Nuova applicazione industriale del carburo di calcio, idrogeno, anidride carbonica, per ricupero delle navi	29 id. «	1
28	238-239	85217	3. Brandt Louis, a Harburg a Elbe (Germania)	Nuova disposizione e costruzione della camera postale nei bastimenti	29 ottobre »	1
24	238-151	79741	4. Brendel Karl, a Gonorowka (Russia)	Procédé et dispositif pour empêcher le mal de mer	7 dicembre 1905	1
7	237-5	84535	5. Capone Federico, a Roma. ( <i>Prolungamento</i> )	Aeriero. Aeroplano con eliche rotanti ad asse verticale	11 settembre 1903	5
14	237-164	84380	6. Carletti Giuseppe di Cesare e Scotti Francesco fu Domenico, a Civitavecchia (Roma). ( <i>Attestato completo</i> )	Propulsatore universale atmosferico a reazione a doppio effetto	30 agosto »	—
11	237-83	84318	7. Cecchi Luigi di Marcello, a Genova ( <i>Prolungamento</i> )	Apparecchio atto a sollevare pesi dal fondo dei mari, laghi ed altri serbatoi d'acqua	30 settembre »	1
15	237-198	85267	8. Engelhardt Valdemar, a Copenhagen ( <i>Prolungamento</i> )	Canot à plier	3 novembre »	6
22	238-136	85099	9. Fiorini Antonio di Giovanni, a Genova	Nuovo apparecchio per dirigere gli aerostati	15 ottobre »	2
14	237-173	84650	10. Gayotti Luigi fu Federico e Laganà Nicola fu Giacinto, a Napoli ( <i>Attestato completo</i> )	Propulsatori marini flessibili Laganà	15 settembre »	—
10	237-56	84707	11. Gronwald Hugo, a Berlino ( <i>Prolungamento</i> )	Metodo e disposizione per prevenire e per estinguere eventuali incendi nel carico delle navi	4 id. »	9
19	28-28	84109	12. von Helmholt Carl, a Brema (Germania)	Dispositif permettant la création à bord de places de stationnement abritées pour les passagers. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 25 novembre 1905</i> )	27 luglio »	15
19	238-26	83991	13. Lake Simon, a Berlino	Istruments d'optique à bord des sous-marins pour observer l'horizon	7 agosto »	6



Giorno del riaccio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
4	236-173	84748	14. Lasagna Mancini Nicolò, a Roma	Nuovo sistema d'elica	1° ottobre 1906	2
14	237-183	85066	15. Leone Carlo fu Carlo, Druent (Torino). ( <i>Prolungamento</i> )	Rigalleggiamento automatico di navi ed altri oggetti a mezzo gas svolgentesi a contatto dell'acqua e penetranti o comunicanti in recipienti impermeabili e dilatabili	29 settembre »	2
26	238-202	85204	16. Marasà Giovanni & C. (Ditta), a Palermo	Perfezionato riacquistatore d'olio per navi	20 ottobre »	1
12	237-116	84928	17. Naletoff Michel, a Pietroburgo ( <i>Prolungamento</i> )	Corps de bateau sous marin	25 settembre »	1
21	238-88	85003	18. Perotta Costante, a Milano	Porta stuzzicadenti igienico Perotta	5 ottobre »	2
24	238-183	85168	19. Pieri Pompeo, a Parigi	Perfectionnements aux navires	17 id. »	3
10	237-42	84615	20. Puppo Tomaso fu Francesco, a Genova ( <i>Prolungamento</i> )	Macchina marina composta di due parti a due cilindri, ciascuna delle quali comanda un elica, e nell'insieme funzionano come macchina a quadrupla espansione	14 settembre »	2
1	236-144	84775	21. Ravaschio Nicolò, a Genova	Elica senza regresso	1° ottobre »	1
20	238-55	84893	22. Restucci Giuseppe, a Roma	Cappa-registro a chiusura ermetica registrabile per funaioli di navi, locomotive, ecc.	11 id. »	1
27	238-228	84351	23. Rimini Guido, Pasteur Edoardo e Sacripanti Giuseppe, a Genova	Apparecchio di messa in marcia dei motori a scoppio per automobili, battelli, ecc.	30 agosto »	1
4	236-177	84808	24. Ronco Raffaele, a Genova	Metodo per dirigere gli aerostati sferici e mezzi per attuarlo	22 settembre »	6
15	237-195	85243	25. Schmidt Wilhelm, a Wilhelmshöhe presso Cassel (Germania). ( <i>Prolungamento</i> )	Surchauffeur à chauffage direct (particulièrement applicable aux chaudières marines)	2 novembre »	6
15	237-202	85380	26. Società Anonima Italiana arredamenti navali, a Genova ( <i>Prolungamento</i> )	Sistema pieghevole per cuccotta per uso di bordo	25 ottobre »	1
13	237-146	85060	27. Soulas Christophe, a Jerusalem, Wanganni, Wellington (Nuova Zelanda). ( <i>Prolungamento</i> )	Lit à bascule perfectionné pour bateaux	25 settembre »	1
20	238-72	84951	28. Stand y Ximenez Fernand, a Chicago-Illinois (S. U. d'America)	Système de coffre submersible pour relever ou renflouer les bateaux coulés	28 id. »	6
6	236-224	84841	29. Tedoldi Ettore, vulgo Minari, a Genova	Bacino di carenaggio ad immissione d'acqua sistema Minari	2 ottobre »	3
24	238-163	85098	30. White J. Samuel e Company Limited e Carnt Edwin Charles e Forster Andrew, a Isola di Wight (Inghilterra)	Perfezionamenti nelle turbine di marina. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 24 marzo 1906</i> )	16 id. »	6

ATTESTATO			TITOLARE  attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	Data del deposito  della domanda	Durata dalla privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
IX. Elettrotecnica.						
24	238-156	83076	1. Arnold Eugelbert, a Carlsruhe, Baden (Germania)	Dispositif pour la commutation, sans etincelles, dans les dynamos bipolaires et multipolaires avec commutateurs à courant continu ou alternatif et pourvues d'un enroulement en tambour dont l'étendue des sections est égale ou approximativement égale au pas polaire. (Rivendicazione di priorità dal 20 ottobre 1905)	16 giugno 1906	6
7	237-22	82465	2. Badische Anilin & Soda-Fabrik, a Ludwigshafen a/R (Germania). (Attestato completo)	Production d'arcs voltaïques stables de grande dimension	30 aprile	—
7	237-23	82466	3. La stessa (Attestato completo)	Production d'arcs voltaïques stables de grande dimension	30 id.	—
17	237-241	83721	4. La stessa (Attestato completo)	Production d'arc voltaïques stables de grande dimension. (Rivendicazione di priorità dall'8 giugno 1906)	9 luglio	—
21	238-00	85005	5. Barr Archibald, a Glasgow (Scozia), e Stroud William, a Leeds (Inghilterra)	Innovazioni negli apparecchi per trasmettere e per ricevere i segnali	6 ottobre	6
15	237-223	85505	6. Baumann Adrian, a Zurigo (Svizzera). (Prolungamento)	Contatore d'elettricità per diverse tariffe unitarie.	8 novembre	6
29	238-250	85223	7. Brown Hoisting Machinery Company, a Cleveland, Ohio (S. U. d'America)	Mâts pour télégraphie sans fil	30 ottobre	6
10	237-55	84601	8. Buckingham Charles Luman, a New York (Prolungamento)	Perfectionnements aux appareils pour perforer les bandes de papier et autres matières employées dans la télégraphie	21 settembre	9
15	237-219	85603	9. Burry John, a New York. (Prolungamento)	Perfectionnement aux télégraphes imprimeurs	22 novembre	1
15	237-203	85389	10. Chapman William Henry, a Portland (S. U. d'America). (Prolungamento)	Dispositivo per neutralizzare l'elettricità statica nella fabbricazione della carta, nella stampa dei tessuti, ecc.	30 ottobre	1
28	238-234	84713	11. Consigliere Stefano, a Genova	Indicateur de tension et de courant électrique dans un conducteur	22 settembre	1
27	238-230	84430	12. Decker Electrical Manufacturing Company, a Filadelfia, Pa (S. U. d'America)	Batterie primaire	4 id.	6
19	237-42	84561	13. The Forest Wireless Telegraph Syndicate Limited, a Londra	Perfezionamenti negli apparecchi per segnalazioni mediante onde elettromagnetiche	17 id.	6
7	237-21	82079	14. de Törley Josef e Benkö Etienne, a Budapest. (Attestato completo)	Procédé et appareil pour la production de l'électricité	19 aprile	—
5	238-203	84124	15. Deutsche Telephonwerke Gesellschaft mit beschränkter Haftung, a Berlino	Dispositif pour la commande à distance des signaux à aiguilles et tous autres signaux analogues. (Rivendicazione di priorità dal 10 novembre 1905)	14 agosto	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
18	233-18	83537	16. Feuchtmeyer & Könitzer (Ditta), a Monaco Baviera (Germania)	Dispositivo di commutazione impiegabile contemporaneamente come commutatore della corrente forte e debole. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 7 luglio 1905</i> )	6 luglio 1906	1
21	238-96	85016	17. Garassino Giovanni, a Torino	Innovazione nella costruzione di placche di accumulatori elettrici leggeri a forti scariche, sistema <i>Garassino</i>	29 settembre »	3
4	236-174	84785	18. Gesellschaft für Drahtlose Telegraphie m. b. H., a Berlino	Sistema di telegrafia senza fili per treni ferroviari	5 ottobre »	10
14	237-175	84746	19. Giraud Emile, a Parigi (Francia). ( <i>Attestato completo</i> )	Dispositif de sûreté pour câbles électriques aériens	1 id. »	—
10	237-55	84701	20. Greenwood & Batley Limited, a Londra. ( <i>Prolungamento</i> )	Perfectionnements aux machines dynamo électriques	11 settembre »	1
14	237-189	85160	21. Kingsland William, a Londra. ( <i>Prolungamento</i> )	Perfectionnements dans les boîtes destinées à contenir les commutateurs et le mécanisme combiné avec ces commutateurs pour la traction électrique	18 ottobre »	6
12	237-118	84930	22. Körting & Mathiesen Aktiengesellschaft, a Leutzsch-Leipzig (Germania). ( <i>Prolungamento</i> )	Procédé pour assurer le contact entre une électrode de lampe à arc et l'âme métallique y disposée	25 settembre »	6
27	238-217	83322	23. Laboratorio elettrotecnico ingegner Luigi Magrini & C., a Bergamo	Limitatore di corrente ( <i>Eureka</i> ) per impianti d'illuminazione elettrica a cottimo (à forfait)	20 giugno »	3
6	236-220	84798	24. Lacy Howard, a Carshalton, Surrey (Inghilterra)	Perfectionnements à la construction des électro-aimants	22 settembre »	15
10	237-44	84635	25. Londei Luigi fu Antonio, a Papierno (Perugia). ( <i>Prolungamento</i> )	Apparecchio per elettrolisi dei liquidi	13 id. »	3
17	237-242	84691	26. Lo stesso ( <i>Attestato completo</i> ).	Apparecchio per l'elettrolisi dei liquidi	24 id. »	—
28	238-236	84849	27. Marchesi Dido, a Bazzano (Bologna)	Elettrogeno solare	8 ottobre »	6
21	238-93	85009	28. Martinetto Vittorio, a Torino	Perfezionamenti ai motori monofasi asincroni ad induzione	22 settembre »	2
22	238-115	85051	29. Milch Maurice, a Nagy-Bittse (Ungheria)	Processo e dispositivo per la regolazione della velocità nei motori a induzione	15 ottobre »	6
7	237-28	83811	30. Paparella Elpidio di Donato, a Roma. ( <i>Attestato completo</i> )	Dispositivo per rinforzare correnti telefoniche	27 luglio »	—
20	238-68	84942	31. Pierini Pietro fu Giovacchino, a Pisa	Sistema elettrico per sincronismo di movimenti	9 ottobre »	1
11	237-91	84855	32. Pirelli & C.º (Ditta), a Milano. ( <i>Prolungamento</i> )	Nuovo tipo di armatura in ferro per cavi semplici percorsi da correnti alternate	29 settembre »	3

Data di rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
11	237-92	84856	33. Pirelli & C <sup>o</sup> . (Ditta), a Milano. ( <i>Prolungamento</i> )	Cordone elettrico isolato applicabile in ispecial modo ai circuiti d'accensione dei motori a scoppio	29 settembre 1906	3
12	237-125	84957	34. Valdaña Felipe, a Parigi. ( <i>Prolungamento</i> )	Dispositif d'induit pour machine magnéto ou dynamo électrique, réceptrice ou génératrice	28 id. »	1
1	236-136	84751	35. Schauli Georges a Londra	Pile électrique	2 ottobre »	6
21	238-92	85007	36. Schröder Paul, a Stuttgart (Germania)	Disposizione di attacco per condutture ad alta tensione	5 id. »	3
7	237-24	83616	37. Società accumulatori elettrici Viglino, a Napoli. ( <i>Attestato completo</i> )	Accumulatore elettrico leggero, sistema Viglino	23 giugno »	—
1	236-131	84698	38. La stessa	Perfezionamenti costruttivi agli accumulatori elettrici sistema Viglino	12 settembre »	3
26	238-192	85192	39. Société Anonyme Westinghouse, a Parigi	Forma perfezionata di meccanismo elettro-magnetico per dare un segnale, azionare un commutatore o simile in certe predeterminate condizioni del flusso della corrente in uno o più circuiti	26 ottobre »	15
18	238-11	81400	40. Trafelli Luigi, a Roma	Macchina dinamo-elettrica	16 marzo »	1
7	237-13	84564	41. Tico Josiah, Urmson William Grant, Parsons John William e Hull Henry Augustus, a New-Brunswick, New-Jersey (S. U. d'America). ( <i>Prolungamento</i> )	Relais téléphonique	17 settembre »	9
22	238-112	85044	42. Truffet Alessandro, a Milano	Indotto per piccole dinamo, specialmente per dinamo ricevitrici	11 ottobre »	3
12	237-128	84960	43. Wedekind Gustav Adolph, ad Amburgo (Germania). ( <i>Prolungamento</i> )	Cassetta da accumulatore di bronzo, rame, ghisa o acciaio fuso, le cui pareti e i cui tramezzi servono da supporto alla materia attiva, per esempio: ossido di rame	28 settembre »	1
10	237-54	84700	44. Whitecross Company Limited o Bacon William, a Warrington, Lancaster (Inghilterra). ( <i>Prolungamento</i> )	Perfezionamenti nei cavi elettrici o corde di filo metallico	11 id. »	2
			<b>X. Meccanica minuta e di precisione, strumenti scientifici e strumenti musicali.</b>			
12	237-108	84922	1. Bacigalupi Angelo Emanuele, a Genova ( <i>Prolungamento</i> )	Dischi in celluloidi per grammofoni, cronofoni, grafoni, macchine parlanti, ecc.	26 settembre 1906	1
10	237-69	84762	2. Besozzi Enrico, a Milano ( <i>Prolungamento</i> )	Congegno atto a produrre l'impronta delle indicazioni relative alla data e ad altri contrassegni, tanto sui biglietti a cartoncino di ingresso in stazione che sui biglietti in genere d'uso ferroviario e d'uso vario, posti in distribuzione a mezzo di apparecchi automatici	21 id. »	3

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
1	236-149	84804	3. Clutsam Frederik, a Melbourne (Australia)	Innovazioni nei piano forti, negli organi e simili istrumenti	23 settembre 1906	6
15	237-224	85506	4. Compagnie Générale Française des distributeurs automatiques, a Parigi. ( <i>Prolungamento</i> )	Perfectionnements aux distributeurs automatiques	8 novembre »	1
10	237-46	84652	5. Elsö Magyar Autométer Társaság, a Budapest. ( <i>Prolungamento</i> )	Bilancia automatica per merci in pezzi o versabili ed anche per liquidi	17 settembre »	1
29	238-242	82854	6. Gloy Otto, a Gollnow (Germania)	Bilancia a bilico a fissazione automatica del ponte o piano durante lo scaricamento del medesimo	31 maggio »	1
29	238-147	84599	7. Gottfurcht Max, a Berlino	Cassetta per fonografi	19 settembre »	1
20	238-61	84906	8. Gramophone & Typewriter, Limited, a Londra	Perfezionamenti nelle casse di risuonanza delle macchine parlanti	25 id. »	6
10	237-45	84647	9. Liñan y Tavira Fernando, a Madrid. ( <i>Prolungamento</i> )	Nouveau cadran d'horloge	15 id. »	1
20	238-58	84901	10. Löw Jacob, a Münster i. W. (Germania)	Dispositivo per il cambiamento di tono negli istrumenti a fiato di ottone	26 id. »	1
5	236-196	84377	11. Poggi Davide, a Poppi (Arezzo)	Calendario perpetuo	14 agosto »	1
27	238-213	82060	12. Rechnitzer Alexander, a Berlino	Appareil contrôleur pour machines actionnées par des touches ou par des leviers. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 22 aprile 1905</i> )	17 aprile »	6
27	238-220	83673	13. Lo stesso	Perfectionnements apportés aux machines à calculer. ( <i>Rivendicazione di priorità, dal 18 luglio 1905</i> )	12 luglio »	6
5	236-191	79817	14. Volt-Ampère Gesellschaft Fleischmann & Co., a Francoforte s. M. (Germania)	Instrument de mesure des vitesses et compteur de tours. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 25 aprile 1905</i> )	15 dicembre 1905	6
<b>XI. Armi e materiali da guerra, da caccia e da pesca.</b>						
26	238-196	85198	1. Berti Salvatore, a Rimini	Macchina per caricare cartucce da caccia	21 ottobre 1906	3
7	237-29	83888	2. Bliss E. W. Company, a Brooklyn, New-York ( <i>Attestato completo</i> )	Mezzi perfezionati per la propulsione di torpedini e simili meccanismi mediante aria compressa	12 luglio »	—
17	237-249	85260	3. De Stefano Antonio, a Roma. ( <i>Attestato completo</i> )	Sistema per limitare la corsa di rinculo d'una bocca da fuoco e per farla ritornare in batteria	3 novembre »	—
5	236-208	84252	4. Herrmann Gustaw H., a Schweidnitz (Germania)	Involucro fatto di peli animali per produrre cartuccia per fuochi di segnalazione dei bersagli negli esercizi di tiro dell'artiglieria	27 agosto »	1

Estratto dal riepilogo	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
19	238-50	84879	5. Krupp Fried. Aktiengesellschaft, ad Essen a/R. (Germania)	Dispositif pour le pointage en hauteur des pièces d'artillerie. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 10 gennaio 1906</i> )	1 ottobre 1906	15
24	238-177	85158	6. Minetola Pasquale, a Pulsano (Lecce)	Nuova mitragliatrice a fuciliera	18 id. »	2
15	237-209	85448	7. Obry Ludwig, a Vienna. ( <i>Prolungamento</i> )	Perfectionnements apportés à l'appareil pour le tir automatique de canons de marine	3 novembre »	6
13	237-143	84980	8. Perino Giuseppe, a Roma. ( <i>Prolungamento</i> )	Mitragliatrice automatica perfezionata	29 settembre »	1
15	237-229	85633	9. Roth G. (Ditta), a Vienna. ( <i>Prolungamento</i> )	Proietto fatto con una lega di volframio forgiabile	26 novembre »	1
13	237-144	85058	10. Schouboe Jens Theodor S., a Rungsted-Ladegaard, Rungsted (Danimarca). ( <i>Prolungamento</i> )	Nouvelle disposition pour les armes à recul avec culasse oscillante	24 settembre »	9
19	238-48	84714	11. Toschi, Castelli & Micheloni (Ditta), a Brescia	Carabina per tiro da sala detta l' <i>Economica</i>	17 id. »	3
14	237-185	85122	12. Vickers, Sons & Maxim Limited, a Londra. ( <i>Prolungamento</i> )	Miglioramenti nelle armi automatiche	22 ottobre »	3
24	238-167	85108	13. Gli stessi	Perfectionnements au mécanisme de culasse des canons	20 id. »	15
24	238-168	85109	14. Gli stessi	Perfectionnements aux affûts ou montures de canons	20 id. »	15
12	237-121	84934	15. Whitehead & C. (Società), a Fiume (Austria). ( <i>Prolungamento</i> )	Appareil directeur pour torpilles	25 settembre »	3
20	238-60	84905	16. Whiting William John, a Handsworth presso Birmingham (Inghilterra)	Perfezionamenti nelle armi da fuoco automatiche	25 id. »	5
<b>XII. Chirurgia, terapia, igiene e mezzi di protezione contro gli incendi ed altri infortuni.</b>						
14	237-178	84876	1. Antonelli Giovanni Battista fu Ettore, a Genova. ( <i>Attestato completo</i> )	Nuovo procedimento di pulitura delle navi e dei vagoni per mezzo di apparecchi che utilizzano il vapore delle condotte esistenti	29 settembre 1906	—
24	238-175	85155	2. Bassoni Carlo fu Giuseppe, a Genova	Apparecchio per ipodermoclisi	20 ottobre »	1
3	236-158	80141	3. Bolzoni Lino, a Parma	Nuovo apparecchio per la vuotatura e disinfezione dei pozzi d'acqua viva	27 dicembre 1905	2
13	237-159	84195	4. Brunotte Friederich, ad Amburgo (Germania). ( <i>Attestato completo</i> )	Grille d'extraction pour éloigner des égouts les corps flottants et entraînés	20 agosto 1906	15

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
29	233-243	83355	5. Centonzo Vittorio Emanuele, a Napoli	Carri pel servizio della spazzatura dell'immondizia nelle vie, <i>sistema Centonze</i>	28 giugno 1906	2
11	237-98	84911	6. Emge Wendel, a Hohentengen (Germania). ( <i>Prolungamento</i> )	Support pour le traitement facile de jambes blessées	27 settembre »	1
6	236-214	83702	7. Lehmann Edoardo & C. (Ditta), a Milano	Nuovo apparato di disinfezione	10 luglio »	3
21	238-94	85010	8. Lucas Gustave Albert, a Levallois-Perret (Francia)	Appareil pour le traitement bactérien des matières fécales, eaux ménagères et eaux vannes	27 settembre »	6
24	238-162	85097	9. Meddings William Georg, a Renuera, Auckland (Nuova Zelanda)	Dispositivo d'allarme per estintori d'incendio automatici con getti a pioggia d'acqua	19 ottobre »	6
26	238-203	85206	10. Miller Joseph, a Bexill-on-Sea (Inghilterra)	Instrument pour amollir les plaques d'empreinte dont se servent les dentistes pour faire le moulage de la bouche	27 id. »	6
6	236-228	84850	11. Müller Friedrich, a Dellbrück (Germania) e Kühnen Otto, a Vienna	Pomme d'arrosoir automatique pour l'extinction des incendies	8 id. »	6
24	238-154	82714	12. Pedersoli Alessandro, a Napoli	Barella a zaino	17 maggio »	5
20	238-57	84899	13. Reibetantz Richard, a Waldenburg i Schlesien (Germania)	Procédé pour plomber les dents	27 settembre »	1
22	238-146	85133	14. Scherrer Franz, a Schweidniz (Germania)	Echelle de sauvetage	24 ottobre »	3
13	237-142	84979	15. Staubschutz G. m. b. H., a Berlino. ( <i>Prolungamento</i> )	Dispositif pour recueillir, sans répandre de la poussière, les débris domestiques	29 settembre »	1
<b>XIII. Costruzioni civili, stradali, ed opere idrauliche.</b>						
13	237-137	84970	1. Brinkmann Wilhelm, a Scharley (Germania). ( <i>Prolungamento</i> )	Perfectionnements dans les machines à badi-geonner	29 settembre 1906	3
29	238-249	85222	2. Brown Hoisting Machinery Company, a Cleveland, Ohio (S. U. di America)	Méthode de construction des mâts	30 ottobre »	6
26	238-206	85274	3. Caminada Pietro, a Roma	Chiusura a conca tubolare pneumatica per vincere i dislivelli nei canali navigabili	5 novembre »	6
23	238-287	84897	4. Celluzzi Vincenzo, a Roma	Serbatoio igienico, sistema <i>Vincenzo Celluzzi</i> , per acqua potabile	27 settembre »	2
18	238-13	82589	5. Conti Luciano di Enrico, a Firenze	Disposizioni che realizzano un nuovo procedimento indiretto per la misura delle quantità d'un fluido qualsiasi che passano attraverso ad una condotta	8 maggio »	1

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
10	237-61	84721	6. Croce Gioacchino fu Gerolamo, a Quarto al Mare (Genova) ( <i>Prolungamento</i> )	Travature e lastre di ferro e cemento, sistema <i>Croce</i>	26 settembre 1906	2
21	238-97	85020	7. Dierickx Joseph, a Uccle-Bruxelles ( <i>Importazione</i> )	Dispositif de calage pour portes roulantes etc.	24 id. »	6
21	238-104	85034	8. Eschenbrenner Carl, a Oberlahnstein (Germania)	Canal dallé formé de pièces moulées en béton	14 id. »	1
6	236-237	84869	9. Ferrario Felice, a Milano	Tantalo cassetta idraulica per latrine	2 ottobre »	1
6	236-239	84873	10. Fornari Gaudenzio fu Francesco, a Milano	Scala unica a mano trasformabile in scala-ponte a sbalzo	29 settembre »	3
5	236-202	84115	11. Guerrieri Alessandro Battista, a Buenos Ayres (Repubblica Argentina)	Perfezionamento nella costruzione di edifici, baracche e simili	7 agosto »	9
12	237-105	84919	12. Jaeger Paul, ad Esslingen a/N (Germania) ( <i>Prolungamento</i> )	Persiana arrotolabile	27 settembre »	1
18	238-7	81718	13. Malagutti Ermanno di Filippo e Fiaschi Galileo di Emanuele, a Ferrara	Uso del vetro per la fabbricazione degli orinatoi	26 marzo »	5
24	238-160	84353	14. Paoletti Giuseppe, a Perugia	Apparecchio per l'estrazione dell'acqua dai pozzi chiusi	29 agosto »	3
12	237-113	84233	15. Prüss Emil, a Berlino ( <i>Prolungamento</i> )	Paroi intermédiaire et de parement rendue rigide par un treillis	23 id. »	3
12	237-102	84916	16. Reiss Ernst, a Düsseldorf (Germania) ( <i>Prolungamento</i> )	Finestra disposta a persiana	27 settembre »	1
20	238-64	84936	17. Roccas Samuele fu Salomone, a Roma	Cremonese a scambio	12 ottobre »	1
19	238-23	83774	18. Vollbehr Eduard, a Dresden-Räcknitz (Germania)	Composition destinée à agglutiner la poussière sur les routes	21 luglio »	6
<b>XIV. Materiali laterizi, cementi, calci ed altri materiali da costruzione.</b>						
13	237-135	84967	1. Dörr Clemens, a Gernersheim, Baviera (Germania) ( <i>Prolungamento</i> )	Perfectionnements apportés aux moyens et procédés pour obtenir des corps durs	29 settembre 1906	1
17	237-238	85148	2. Frollo G. & C. (Ditta), a Milano ( <i>Attestato completo</i> )	Cemento idrofugo impermeabile	15 ottobre »	—
10	237-40	84807	3. General Cement Company Limited, a Londra ( <i>Prolungamento</i> )	Procédé de fabrication de ciment	21 settembre »	6



Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
15	237-230	85652	4. Geoffray, Jacquet & Guillermin (Società), a Lione (Francia). ( <i>Prolungamento</i> )	Procédé d'agglomération des ponces naturelles ou artificielles	26 novembre 1906	3
28	238-235	84848	5. Henman William, a Birmingham (Inghilterra)	Perfezionamenti nell'impiego del metallo espanso nelle strutture di gesso, calcestruzzo o cemento armato	8 ottobre »	6
26	238-209	85306	6. Hulot Henry, a Parigi	Pâte combinée ou non avec un support et susceptible de durcir ou de rester flexible en séchant	10 id. »	3
	238-209	84288	7. Kellen Frank, a New-York (S. U. d'America)	Nuova composizione di pietra artificiale	28 agosto »	6
19	238-39	84460	8. Locher & C. (Ditta), a Zurigo (Svizzera)	Appareil servant à enlever le noyau hors de la colonne dans les moules pour la fabrication de colonnes creuses en béton. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 17 marzo 1906</i> )	3 settembre »	6
26	238-207	85302	9. Negro Carlo, a Torino	Nuovo materiale per costruzione, ornamentazione, usi chimici, industriali e simili, chiamato <i>Aedes</i>	8 ottobre »	1
29	238-244	83749	10. Neuburger Bernhard, a Nürnberg (Germania)	Perfezionamenti nella fabbricazione dei cementi	20 luglio »	3
21	238-106	85036	11. Pernice Ettore di Ciro, a Napoli	Impasto cementizio con corpi leggieri per la costruzione di tramezzi	12 ottobre »	3
11	237-99	84912	12. Sabroe Axel, ad Aastrup, presso Hadersleben (Germania). ( <i>Prolungamento</i> )	Separatore per liberare l'argilla dai corpi estranei	27 settembre »	1
21	238-110	85040	13. Schmidt Victor, a Berlino	Mode de préparation de plaques composées de matières fibreuses avec agglutinants hydrauliques	10 ottobre »	6
20	238-71	84949	14. Thomann Paul, a Halle a/S (Germania), e Küchenmeister Charles Wilhelm, a Berlino	Macchina per voltare mattoni di cemento umidi o materiali di simil genere	28 settembre »	1
22	238-147	85134	15. Ufenast Emil, a Zurigo (Svizzera) e Secretan Paul, a Ginevra (Svizzera)	Poutre creuse en argile cuite renforcée par du béton de ciment armé	12 ottobre »	6
<b>XV. Vetri e ceramiche.</b>						
17	237-231	81964	1. Jørgensen Hugo, a Copenaghen ( <i>Attestato completo</i> )	Procédé pour l'imitation du verre mosaïque	9 aprile 1906	—
17	237-232	81965	2. Lo stesso ( <i>Attestato completo</i> )	Procédé pour l'imitation du verre mosaïque	9 id. »	—
26	238-197	85199	3. Karazej Eugen e Regal August, a Banjaluka, Bosnia (Austria)	Procédé et machine pour la fabrication automatique des travaux en mosaïque	20 ottobre »	6
10	237-36	84603	4. Mary Louis, a Fegersheim, Alsazia (Germania). ( <i>Prolungamento</i> )	Macchina per fare pentole con forma divisa e guida obbligata del supporto della forma, per la fabbricazione di oggetti rotondi di sostanze plastiche	21 settembre »	1

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
10	237-37	84604	5. Mary Louis, a Fegersheim, Alsazia (Germania). ( <i>Prolungamento</i> )	Macchina formatrice per stoviglie	21 settembre 1906	1
1	236-143	84774	6. Menzel Carl, a Lommatzsch, Sassonia (Germania)	Procédé et dispositif pour fabriquer le verre à vitres et le verre en feuilles	23 id. »	1
22	238-127	85086	7. Profili Amedeo, a Roma	Sistema di sospensione dei vasi da cessò nel processo di seconda cottura, per evitare sul bordo il difetto dei tre punti di cottura	18 ottobre »	1
11	237-87	84835	8. Società Macario, Souvero & C.ia, a Torino. ( <i>Prolungamento</i> )	Four à moufle continu à gaz, spécialement destiné à la cuisson à grand feu de vitrages peints ou émaillés, mais applicable aussi à tous autres buts analogues	27 settembre »	3
20	238-62	84909	9. Société Anonyme des Manufactures des Glaces & Produits Chimiques de Saint Gobain, Chauny et Cirey, a Parigi	Procédé et appareil de réglage de la pression des moellons pour le doucissage du verre	25 id. »	6
29	238-76	84984	10. Virgili Feliceissimo, a Genova	Forno ceramico a fiamma rovesciata	12 ottobre »	1
15	237-213	85480	11. Wagret Paul, a Escautpont (Francia). ( <i>Prolungamento</i> )	Transporteur de bouteilles à l'usage de verreries	13 novembre »	1
15	237-214	85481	12. Lo stesso ( <i>Prolungamento</i> )	Appareil distributeur de sciure de bois pour verreries	13 id. »	1
<b>XVI. Illuminazione.</b>						
12	237-120	84933	1. Blondel André, a Parigi. ( <i>Prolungamento</i> )	Nouveau dispositif de lampes à arc pour charbons minéralisés	25 settembre 1906	1
11	237-71	84764	2. Calderoni e Arvati (Ditta), a Meina (Noyara). ( <i>Prolungamento</i> )	Nuovo ferma-candele	21 id. »	6
24	238-173	85150	3. Gaibara Silvio di Lodovico e De Franceschi Adriano fu Raffaele, a Bologna	Contatore per gas a consumo non frodabile	20 ottobre »	6
10	237-34	84600	4. Garuti & Pompili (Ditta), a Tivoli (Roma). ( <i>Prolungamento</i> )	Luce ossidrica ottenuta coi congegni sistema P. Garuti	21 settembre »	3
10	237-62	84725	5. General Electric Company, a Schenectady (S. U. d'America). ( <i>Prolungamento</i> )	Perfezionamenti nei metodi e negli apparecchi per produrre luce elettrica	17 id. »	9
11	237-97	84910	6. Gesellschaft für Maschinenbau und Elektrische Neuheiten m. b. H., a Berlino. ( <i>Prolungamento</i> )	Rapporto multiplo per lampadine elettriche	27 id. »	1
24	238-158	83951	7. Hertz Magnus, a Copenhagen	Disposizione per apparecchi inseritori elettrici a chiusura automatica per accendere e spegnere lampade a gas.	26 luglio »	1

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
6	236-222	84825	8. Heymann Georg, a Rappoltswiler, Alsazia (Germania)	Dispositif servant à l'allumage et à l'extinction des réverbères à gaz et fonctionnant par augmentation ou réduction de la pression dans la conduite	6 ottobre 1906	1
24	238-182	85167	9. Howell Henry, a Londra	Innovazioni nei becchi incandescenti per luce invertita	17 id. »	6
11	237-93	84857	10. Manzoni Giovanni, a Milano ( <i>Prolungamento</i> )	Nuova candela e torcia a stampo ad uso di culto perforata internamente	20 settembre »	3
10	237-52	84634	11. Purgotti Attilio o Purgotti Luigi, a Perugia ( <i>Prolungamento</i> )	Processo industriale per rendere più facilmente accensibili su tutte le superficie i fiammiferi di qualunque specie	24 id. »	11
17	237-244	84828	12. Ruzicka Frantisek, a Praga, Boemia (Austria) ( <i>Attestato completo</i> )	Lampada ad arco	27 id. »	—
22	238-145	85130	13. Tatum Charles Albert, a New-York	Machine à couper les allumettes	23 ottobre »	6
11	237-78	84795	14. Thausig Paul, a Vienna ( <i>Prolungamento</i> )	Brûleur pour éclairage et chauffage	26 settembre »	1
11	237-85	84832	15. Toerring Christian J., a Filadelfia, Pa. (S. U. d'America) ( <i>Prolungamento</i> )	Lampada elettrica ad arco	28 id. »	3
22	238-111	85042	16. Tognoni Ambrogio, a Buenos Ayres	Innovazioni nei dispositivi per la produzione di aria carburata destinata a servire come gas illuminante	10 ottobre »	3
18	238-12	81779	17. Worwath Erich, a Linden presso Hannover (Germania)	Perfezionamenti nei becchi a gas ad incandescenza	28 marzo »	6
<b>XVII. Riscaldamento, ventilazione e apparecchi di raffreddamento.</b>						
10	237-50	84680	1. Bamberger Max e Böck Friedrich, a Vienna ( <i>Prolungamento</i> )	Procédé de fabrication et d'utilisation d'un combustible pour le chauffage du contenu de vases de tout genre	24 settembre 1906	1
20	238-53	84886	2. Busch Richard e Lampe Theodor, ad Hannover (Germania)	Impianto generatore di gas d'aria	10 ottobre »	6
14	237-161	84355	3. Chiesa Carlo, a Milano ( <i>Attestato completo</i> )	Séchoir à tambour rotatif, démontable et transportable et fonctionnant, à ciel ouvert, pour cocons céréales, etc.	4 agosto »	—
15	237-192	85213	4. Custodis Alfons, a Düsseldorf (Germania) ( <i>Prolungamento</i> )	Processo per la fabbricazione o il miglioramento del coke	27 ottobre »	6
20	238-54	84887	5. Dibdin William Joseph o Woltereck Herman Charles, a Londra	Processo per la produzione di un gas di riscaldamento e di un gas-luce permanenti	10 id. »	1

Data del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
10	237-51	84683	6. Gas-Generator G. m. b. H., a Dresda (Germania). ( <i>Prolungamento</i> )	Perfezionamento nei rigeneratori a gas per usi industriali	24 settembre 1906	1
17	237-237	85121	Giroi Paul, a Parigi. ( <i>Attestato completo</i> )	Four électrique. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 28 novembre 1905</i> )	22 ottobre »	—
19	238-32	84274	8. Glonk Wilhelm, a Norimberga (Germania)	Appareil de charge pour foyers, notamment pour foyers de fourneaux	27 agosto »	6
20	238-99	85026	9. Gronwall Eugen Assar Alexis-Lundblad Axel Rudolf e Stålhane Otto, a Ludvika (Svezia)	Dispositivo per forni ad induzione elettrica	18 settembre »	6
18	238-3	80603	10. Hoering Paul e Wielandt Wilhelm, a Berlino	Processo ed apparecchio per la gassificazione di combustibili greggi	29 gennaio »	1
28	238-231	84525	11. Incandescent Company, Limited Smallwood Alfred, a Londra	Perfezionamenti nei forni per fusione, riscaldamento di crogiuoli e cottura di laterizi applicabile ai forni per smaltature a fuoco per stoviglie, terraglie e simili	10 settembre »	6
20	238-59	84903	12. Jahn Adolf, a Olmütz (Austria)	Chapiteau pour cheminées et tuyaux de ventilation	26 id. »	6
23	238-233	81626	13. Laycock William Ernest, a Sheffield (Inghilterra)	Perfezionamenti relativi alle bocche dei ventilatori. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 18 aprile 1906</i> )	30 agosto 1906	6
12	237-123	84955	14. Munk Jacob e la Ditta Pick & Winterstein, a Vienna. ( <i>Prolungamento</i> )	Appareil humecteur, rafraichisseur et purificateur d'air	28 settembre »	1
18	238-6	81636	15. Oberbayerische Kokswerke und Fabrik Chemischer Produkte Actien-Gesellschaft, a Monaco, Baviera (Germania)	Procédé et four pour la semicarbonisation de la tourbe et autres matières analogues, riches en eau. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 20 maggio 1905</i> )	24 marzo »	1
11	237-94	84858	16. Pagani Andrea, Locati Enrico e Tassinari Luigi, a Milano ( <i>Prolungamento</i> )	Cassetta a valvola speciale moderatrice del tiraggio per stufe a fuoco continuo	29 settembre »	3
18	238-10	82000	17. Petersen Albert Johan, ad Alby (Svezia)	Forno elettrico per il trattamento di gas mediante archi voltaici azionati elettrodinamicamente o elettromagneticamente. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 18 aprile 1905</i> )	12 aprile »	6
27	238-223	81146	18. Ponsset Lucien Eugène e Blanchet Constant, a Puteaux (Francia)	Radiateur nid d'abeilles pour le refroidissement de l'eau de circulation des moteurs à explosion. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 16 agosto 1905</i> )	16 agosto »	6
24	238-179	85164	19. Rossi Ferdinando, a Milano	Auto-termo-regolatore	19 ottobre »	1
13	237-141	84975	20. Roze Henri, a Barletta (Bari). ( <i>Prolungamento</i> )	Asciugatoio sistema <i>Henri-Roze</i>	29 settembre »	3
13	237-151	80500	21. Sächsisches Bankgesellschaft Quellmahl & C., a Dresda (Germania). ( <i>Attestato completo</i> )	Procédé pour rendre inaltérables à l'air des briquettes fabriquées avec une matière collante soluble dans l'eau	15 gennaio »	—

Giorno di rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
15	237-196	85246	22. Schweiz Locomotiv & Maschinenfabrik, a Winterthur (Svizzera). <i>(Prolungamento)</i>	Appareil producteur de gaz pauvre	23 ottobre 1906	9
14	237-165	84387	23. Siemens Frederick, a Londra. <i>(Attestato completo)</i>	Perfectionnements aux fours à gaz à récupération pour réchauffage	25 agosto >	—
26	238-210	85309	24. Société anonyme des automobiles de la Buire, a Lione (Francia)	Carburateur pour moteurs d'automobiles. <i>(Rivendicazione di priorità dal 14 ottobre 1905)</i>	12 ottobre >	6
19	238-31	84220	25. Société pour l'exploitation des procédés de production de gaz industriels, a Parigi	Gazogène pour gaz à l'eau. <i>(Rivendicazione di priorità dal 17 agosto 1905)</i>	14 agosto >	3
15	237-217	85584	26. Tattersall & Holdsworth, a Enschede (Olanda). <i>(Prolungamento)</i>	Innovazioni nelle macchine per asciugare a strati	20 novembre >	1
10	237-38	84605	27. Virgili Felicissimo fu Gaetano, a Genova. <i>(Prolungamento)</i>	Griglia tubolare aerotermica Virgili	21 settembre >	1
10	237-39	84606	28. Lo stesso <i>(Prolungamento)</i>	Griglia a doppio tubo serpentino aerotermico, sistema Virgili	21 id. >	1
<b>XVIII. Mobilio e materiale per abitazioni, negozi, uffici o locali pubblici.</b>						
26	238-194	85194	1. Brown John, a Auckland (Nuova Zelanda)	Machino pour nettoyer les couteaux	26 ottobre 1906	6
18	238-17	83533	2. Buggino Angelo, a Torino	Rompifascio per aprire qualunque genere di scatole, buste, ecc., aventi marche da bollo, fascie od involucri di carta, che ne racchiudano i margini dell'apertura	11 giugno >	1
12	237-122	84954	3. Castaldini Gaetano fu Pietro, a Bologna. <i>(Prolungamento)</i>	Pro hygiene, macchinetta automatica per la distribuzione dei curadenti	28 settembre >	3
11	237-86	84833	4. Chiesa Luigi, a Milano. <i>(Prolungamento)</i>	Chiusura metallica a vite per damigiano e recipienti di vetro	28 id. >	2
12	237-127	84959	5. Da Silva Joao Carlos, a Porthoria (Portogallo). <i>(Prolungamento)</i>	Nuovo sistema di chiusura per bottiglie, damigiane e fiaschi di vetro	23 id. >	1
5	236-194	84206	6. Eisendraht Gustav, a Mannheim (Germania)	Spalmatore per lucido da scarpe, cera da pavimento e simili sostanze	21 agosto >	1
26	238-200	85789	7. Ferrari Giuseppe fu Carlo, a Vigevano (Pavia)	Banco binato per scuole elementari con sedile e coperchio mobile	5 dicembre >	3
17	237-240	85182	8. Gonella Angelo, a Vigevano (Pavia). <i>(Attestato completo)</i>	Cassa conservatrice del calore, con relativa marmitta e fuocono per la cottura di vivande e pel trasporto delle medesime calde, sistema Gonella	26 ottobre >	—

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del registro generale				
27	238-215	83195	9. Greb Christian, a Blasewitz presso Dresda (Germania)	Involucro protettore per tovaglioli	22 giugno 1906	6
18	238-14	82655	10. Jahn Albert, a Berlino	Innovazione nei modelli per l'insegnamento della scrittura	18 maggio »	1
12	237-103	84917	11. Lanfranchi Adolfo, a Poschiavo, Grigioni (Svizzera). ( <i>Prolunga- mento</i> )	Banco scolastico	27 settembre »	2
19	238-41	84537	12. Langstaff Lewis Garibaldi, a Broo- klyn (New York) e West Disin- fecting Company, a New-York (S. U. d'America)	Perfezionamenti nei recipienti distributori di liquidi	11 id. »	6
18	238-8	81766	13. Lutter Vincenz e Beier Otto, a Dresda (Germania)	Processo ed apparecchio per dare un lustro brillante ai mobili	27 marzo »	6
6	236-219	84790	14. Muller Emil e Klapper Alfred, a Dittersbach presso Waldenburg (Germania)	Sostegno per i palchetti delle tende	4 ottobre »	1
24	238-150	84174	15. Parrocchetti Costanzo e De Gen- naro Ciro, a Napoli	Cassetta automatica per importazione della corrispondenza	17 agosto »	5
20	238-66	84939	16. Peiser Eugen, a Breslavia (Ger- mania)	Nuovo sistema di attaccapanni	12 ottobre »	1
11	237-88	84836	17. Perotta Costante, a Milano. ( <i>Pro- lungamento</i> )	Innovazioni nella struttura delle casset- tine e specialmente di quelle impiegate come sal- vadanai	27 settembre »	6
7	236-246	84103	18. Piazza Battista, a Pettenasco (No- vara)	Saliera perfezionata	28 luglio »	3
7	237-2	84341	19. Raveri Giuseppe, a Torino. ( <i>Pro- lungamento</i> )	Arnesi da cucina da tavola, servizio e per latte con recipienti di forma diversa per traspor- tarlo e conservarlo, in alluminio fuso, bat- tuto o cilindrato sul tornio	23 agosto »	3
6	236-227	84845	20. Röper Carl, a Düsseldorf (Ger- mania)	Machine à rincer de la vaisselle	6 ottobre »	1
1	236-141	84759	21. Rumor Alcibiade, a Greco Mila- nese (Milano)	Porta-stuzzicadenti <i>Santas Rumor</i>	20 settembre »	3
21	238-95	85015	22. Santé Marie, nata de Neuville La Feuillade e Dulac Albert, a Parigi	Ecran extensible pour l'isolement des malades dans les salles d'hôpitaux, la décoration des appartements, etc.	29 id. »	3
14	237-172	84637	23. Savio Angelo, a Sampierdarena (Genova). ( <i>Attestato completo</i> )	Turacciolo a chiusura per vasi metallici	13 id. »	—
28	238-238	85211	24. Schmidt Wilhelm, a Schwerte a. d. Ruhr (Germania)	Appareil servant à s'assurer de la qualité d'un oeuf	29 ottobre »	6
7	236-250	85427	25. Seckendorff Hermann, ad Hanno- ver (Germania)	Macchina per tagliare il pane con magazzino di conservazione chiudibile.	9 novembre »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
18	238-15	82857	26. Totis Francesco di Pietro, a Udine	Macchina per svolgere e staccare carta da im- pacchi arrotolata su cilindri	20 maggio 1906	1
21	238-100	85028	27. Vadon Camille, a La Clayette (Francia)	Tire-bouchon pour bouchons comportant une clef centrale. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 17 ottobre 1905</i> )	17 settembre »	3
21	238-101	85029	28. Lo stesso	Bouchon à clef centrale conique. ( <i>Rivendica- zione di priorità dal 17 ottobre 1905</i> )	17 id. »	3
4	236-190	83915	29. Vail Robert William, a New-York	Perfezionamento alla sicurezza delle buste	19 luglio »	1
5	236-201	83952	30. Lo stesso	Miglioramento alla sicurezza delle buste	26 id. »	1
7	237-14	84565	31. Venditti Aniceto, a Roma. ( <i>Pro- lungamento</i> )	Cassetta meccanica d'impostazione, sistema <i>Venditti</i>	18 settembre »	3
<b>XIX. Filatura, tessitura ed industrie complementari.</b>						
5	236-205	84197	1. Bemberg J. P. Aktien-Gesellschaft, a Barmen-Rittershausen (Ger- mania)	Telaio di tensione per macchine di mercerizza- zione in pezza. ( <i>Rivendicazione di prio- rità dal 21 giugno 1905</i> )	20 agosto 1906	1
1	236-147	84784	2. Bestmann & C. Maschinenfabrik zu Neumünster G. m. b. H., a Neu- münster i. H. (Germania)	Apparecchio d'arrotatura per cardatrici	5 ottobre »	1
18	238-16	83177	3. Costikyan Nagaz, a New-York	Perfezionamenti nella confezione dei tessuti pelosi fatti con materie fibrose, lana, cotone od altre. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 19 giugno 1905</i> )	19 giugno »	6
13	237-150	85064	4. De Keukelaere Gustave, ad Alost (Belgio). ( <i>Prolungamento</i> )	Perfectionnements aux machines à teindre les matières textiles	29 settembre »	9
21	238-103	85032	5. De Perini Victorio Antonio, a Rio de Janeiro (Brasile)	Perfezionamenti nella produzione di fibra tes- sile e di polpa di carta	17 id. »	6
26	238-191	85190	6. Rossetti Charles, a Parigi	Dispositif d'entraînement du curseur dans les métiers continus à filer ou à retordre. ( <i>Ri- vendicazione di priorità dal 28 otto- bre 1905</i> )	25 ottobre »	3
17	237-245	85162	7. Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & C., ad Elberfeld (Ger- mania). ( <i>Attestato completo</i> )	Procédé de teinture au moyen de couleurs sulfine	18 id. »	—
1	236-150	84806	8. Friedrich Ernst Willy, a Bleton Hainaut (Belgio)	Procédé d'augmentation de la solidité des fibres artificielles et spécialement de leur rési- stance contre l'action de l'eau	22 settembre »	6
13	237-160	84304	9. Guadagni Giuseppe, a Fivizzano (Massa Carrara). ( <i>Attestato com- pletivo</i> )	Nuovo metodo per ottenere fili brillanti, te- naci, elastici, morbidi e bianchi dalla cellu- losa del commercio	22 agosto »	—
11	237-77	84794	10. Haack Max e Knoblauch Albert a Zyrdow presso Varsavia (Rus- sia). ( <i>Prolungamento</i> )	Appareil de graissage pour broches	24 settembre »	1

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
22	238-144	85129	11. Hahn Paul, a Niederlahnstein (Germania)	Macchina per la mercerizzazione del filo in matassa	23 ottobre 1905	4
14	237-186	85146	12. Hutchins Frederick, ad Harlesden (Inghilterra). ( <i>Prolungamento</i> )	Système de rouleau pour machines à préparer, peigner, filer, doubler, retordre et autres destinées au traitement des matières fibreuses	14 id. »	1
5	236-197	80398	13. Krauss August, a Ronneburg s/A (Germania)	Procédé et dispositif pour la confection de lisses en fil métallique pour lames de métiers à tisser machines Jacquard, ecc.	15 gennaio »	1
29	238-246	84473	14. Maxsted Charles Higgin, a Oakland (Inghilterra). ( <i>Importazione</i> )	Métier perfectionné pour tisser les lacets, rubans et menus articles en général	28 agosto »	6
7	236-249	84148	15. Lo stesso	Métier à tisser les rubans et autres articles analogues	31 id. »	6
7	237-1	84261	16. Northrop Loom Company, a Saco (S. U. d'America). ( <i>Prolungamento</i> )	Mécanisme de remplacement automatique du fil de trame pour métiers à tisser	20 id. »	9
20	238-80	84992	17. Obermaier Julius Otto, a Lambrecht Baviera (Germania)	Dispositif destiné au traitement de fibres textiles par des gaz et des liquides	4 ottobre »	6
22	238-120	85075	18. Ordody Ludwig e la Westdeutsche Thomasphosphat-Werke G. m. b. H., a Berlino	Congegno per il trattamento delle cortecce di verghe di salice o di altre piante provviste di libro per ricavarne delle fibre lunghe atte alla filatura	17 id. »	1
26	238-204	85207	19. Gli stessi	Trattamento della scorza dei vimini o rami di salice e altre parti vegetali fibrose per ricavarne lunghe fibre capaci di subire le operazioni di filatura	27 id. »	1
6	236-229	84875	20. Rousseau Adolphe Eugène Marie, a Parigi	Mode de traitement des fibres textiles végétales telles que le lin, le chanvre, la ramie, ecc.	29 settembre »	15
6	236-213	83757	21. Savio Marcello, a Ramboldo (Udine)	Forchetta elettromagnetica per l'arresto del telaio da tessitura	14 luglio »	5
4	236-171	84321	22. Schlumberger Nicolas & Compagnie (Ditta), a Gebweiler, Alsazia (Germania)	Dispositivo di messa in moto dei tamburi o dei cilindri delle filatrici o ritorcitrici ad anello	31 agosto »	6
24	238-169	85110	23. Schopp's Eduard Söhne e Reichert's Söhne (Ditta), a Vienna	Système de tissu à dessin ou ornementation	20 ottobre »	6
1	237-184	85068	24. Schubert Max e Frechnitz Otto, a Kottbus (Germania). ( <i>Prolungamento</i> )	Ruban-mesure s'enroulant avec les rubans, les étoffes, les dentelles et les galons	29 settembre »	2
6	236-234	84865	25. Società anonima cotonificio ligure, a Genova	Telaio a battente broccatore (spolinatore)	1 ottobre »	3
7	237-20	84590	26. Società italiana per l'industria dei tessuti stampati, a Milano. ( <i>Prolungamento</i> )	Processo per tingere su macchina continua articoli in bleu indaco riservati	11 settembre »	6



Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
13	237-133	84905	27. Spindler Paul, a Hilden presso Düsseldorf (Germania). ( <i>Prolungamento</i> )	Telaio da tessitura meccanico con dispositivo tosatore automatico	28 settembre 1906	3
15	237-193	85233	28. Stäubli Hermann, a Horgen, (Svizzera). ( <i>Prolungamento</i> )	Mécanique d'armure à palettes et double levée	22 ottobre >	9
7	237-15	84576	29. Thiele Edmund, a Barmen (Germania). ( <i>Prolungamento</i> )	Processo per la produzione di fili tessili artificiali mediante soluzioni cellulose	18 settembre >	13
13	237-145	85059	30. Vansteenkiste Constant, a Wovelghem e Legrand Luellen, a Anvers (Belgio). ( <i>Prolungamento</i> )	Procédé scientifique et mécanique de rouissage naturel accéléré et industrialisé	24 id. >	1
14	237-171	84587	31. Vitali Vittorio, a Milano. ( <i>Attestato completo</i> )	Perfectionnements et innovations aux appareils pour la filature de la soie	12 id. >	—
20	238-56	84895	32. Voigt Paul Rudolph, a Chemnitz (Germania)	Rotella di pressione per il sollevamento della bobina nelle bobinatrici. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 26 maggio 1906</i> )	11 ottobre >	6
10	237-63	84729	33. Weyers A. & C <sup>o</sup> . (Ditta), e Neumann Engelbert, a Crefeld (Germania). ( <i>Prolungamento</i> )	Récepteur et transmetteur automatique applicable en particulier aux machines à construire les lisses	17 settembre >	1
<b>XX. Vestiario ed oggetti d'uso personale.</b>						
12	237-129	84961	1. Amtenbrink Friedrich Wilhelm, a Detmold (Germania). ( <i>Prolungamento</i> )	Mécanisme de pédale transportable et démontable pour machines à coudre, ect.	28 settembre 1906	1
22	238-150	85140	2. Bates Percy Alexandre Charles, a Londra	Dispositif d'attache perfectionné pour objets d'habillement	13 ottobre >	12
4	238-179	84811	3. Bellucci Cesare, a San Cresci a Campi (Firenze)	Sistema d'innalzamento meccanico della forma della testa nelle macchine per cappelli di paglia	24 settembre >	3
15	237-215	85545	4. Boecker Olof, a Duisburg (Germania) ( <i>Prolungamento</i> )	Apparecchio per infilare gli aghi da cucire	19 novembre >	1
5	236-207	84249	5. Eisenstein Herrmann & Cie (Ditta) a Praga (Boemia)	Chaussure retournée avec semelle extérieure double	27 agosto >	6
6	236-238	84870	6. Falciola Giuseppe, a Milano	Cordone di sicurezza per cappelli, detto cordone filovia	2 ottobre >	2
19	238-40	84473	7. Focster & Barth (Ditta), a Pforzheim (Germania)	Bracelet-chainette avec chainons reliés par des chevilles	7 settembre >	6
27	238-221	83901	8. Friedländer Adolf, a Zurigo (Svizzera)	Perfezionamenti negli ombrelli ( <i>Rivendicazione di priorità dal 22 febbraio 1906</i> )	3 agosto >	1
17	237-248	85255	9. Grillo Nicola fu Giuseppe, a Girgenti ( <i>Attestato completo</i> )	Scarpa con suola allungabile per renderla adatta a diverse grandezze di piede	27 ottobre >	—

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
22	238-114	85048	10. Herm Joest e C., a Solingen (Germania)	Dispositif pour régler la hauteur de coupe dans les tondeuses	15 ottobre 1906	6
12	237-119	84931	11. Kortenbach e Rauh (Ditta) a Weyer (Germania). ( <i>Prolungamento</i> )	Monture de parapluie, s'ouvrant automatiquement	25 settembre >	6
10	237-60	84719	12. Marchesi Innocenzo Nino, a Parma. ( <i>Prolungamento</i> )	Busto Sanitas	26 id. >	2
6	236-223	84826	13. Moreschi, Duranti e Marcosignori (Ditta), a Castelfidardo (Ancona)	Pipa igienica	6 ottobre >	5
20	238-63	84935	14. Scholl Robert, a Pforzheim (Germania)	Bouton de manichette	12 id. >	6
15	237-199	85282	15. Singer Manufacturing Company, a Kilborrie (Scozia). ( <i>Prolungamento</i> )	Système perfectionné de machine à coudre	5 novembre >	9
19	238-24	83872	16. Tibaldi Cuppini e Bendini (Ditta), a Bologna	Spilli con testa di vetro a forma di diamante	27 luglio >	3
11	237-82	84817	17. von Treskow Otto, a Fürstenwalde a/Spre (Germania). ( <i>Prolungamento</i> )	Appui de dos pouvant se monter sur les cannes, bâtons ferrés, etc.	30 settembre >	1
14	237-177	84791	18. Villacampa y Villacampa Miguel, a Buenos-Ayres (Repubblica Argentina) ( <i>Attestato completo</i> )	Système d'appareil ventilateur pour les chaussures. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 19 giugno 1906</i> )	4 ottobre >	—
22	238-126	85081	19. Wheeler e Wilson Manufacturing Company, a Bridgeport (S. U. d'America)	Macchina da cuoio per orli a giorno	17 id. >	6
<b>XXI. Pelli e cuoi.</b>						
4	236-189	83772	1. Lederfabrik Kirschberg vorm Heinrich Knoch e C. Aktiengesellschaft, a Hirschberg (Germania)	Processo per la concia al cromo. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 13 settembre 1895</i> )	21 luglio 1906	1
<b>XXII. Industria della carta.</b>						
7	237-30	83933	1. Auscher Paul e Société des appareils de contrôle et comptabilité automatique, a Parigi. ( <i>Attestato completo</i> )	Dispositif de carnet duplicateur	3 agosto 1906	—
12	237-109	84933	2. Bacigalupi Angelo Emanuele, a Genova ( <i>Prolungamento</i> )	Perfezionamenti nelle buste da lettere	26 settembre >	1
10	237-70	84763	3. Battei Luigi, a Parma ( <i>Prolungamento</i> )	Copertina a parti staccabili le quali possono servire come cartoline postali	29 id. >	2
20	238-79	84944	1. Davies David Edward, a Londra	Enveloppes, cartouces en bandes. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 24 ottobre 1905</i> )	4 ottobre >	6

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Forma del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
11	237-75	84792	5. Gilli Francesco, a Firenze. ( <i>Prolungamento</i> )	Macchina per asciugare carta, nastri, tessuti e consimili distesi a pendoni.	27 settembre 1906	3
26	238-208	85304	6. Hanitzsch Curt Adolf, a Manchester (Inghilterra)	Perfezionamenti nei meccanismi per spruzzare fluidi sulla superficie di carta, tessuti o simili.	5 ottobre >	6
1	236-138	84755	7. Jagenberg Ferd. Emil (Ditta), a Düsseldorf (Germania)	Macchina per l'applicazione delle etichette.	15 settembre >	6
15	237-212	85479	8. Löwenthal Sigmund, ad Amburgo (Germania). ( <i>Prolungamento</i> )	Biglietti o cartoncini con sezioni staccabili atte a portare figure o immagini a serie, per es.: stemmi.	13 novembre >	1
10	237-64	84730	9. Magnaghi Federico, a Milano. ( <i>Prolungamento</i> ).	Innovazioni nell'utilizzazione della ginestra ed altre fibre tessili per la preparazione di pasta da carta con utilizzazione dei sottoprodotti.	18 settembre >	1
11	237-95	84861	10. Zanardo Giovanni Battista, a Roma. ( <i>Prolungamento</i> )	Perfezionamenti nelle buste da lettera.	30 id. >	1
<b>XXIII. Industrie ed arti grafiche.</b>						
5	236-199	84823	1. Addressograph Limited, a Parigi	Perfectionnements dans les machines et le matériel pour imprimer les adresses et pour usages analogues.	6 ottobre 1906	3
10	237-47	84669	2. Albert Eugen, a Monaco, Baviera (Germania). ( <i>Prolungamento</i> )	Processo per la produzione di calchi mediante impressioni parziali successive.	22 settembre >	1
10	237-48	84670	3. Lo stesso ( <i>Prolungamento</i> )	Procédé pour former des clichés dans lesquels les différences de niveau se trouvent dans le cliché même.	22 id. >	1
24	238-181	85166	4. Báculo Vincenzo, a Roma	Dispositivo elettromagnetico per le macchine da scrivere a tasto unico.	18 ottobre >	3
24	238-152	82160	5. Berthold H. Messinglinienfabrik und Schriftgiesserei A. G., a Berlino	Macchina per fondere i caratteri da stampa.	24 aprile >	6
24	238-157	83428	6. Bettoncelli Fausto, a Milano	Modo di fondere i caratteri tipografici a mezzo di compressione d'aria	27 giugno >	1
6	236-225	84843	7. Graphische Kunstanstalt Carl Richter Gesellschaft mit beschränkter Haftung, a Barmen (Germania)	Méthode pour obtenir des négatifs autotypiques avec l'exposition à la lumière au moyen de deux châssis différents.	6 ottobre >	1
3	236-170	83794	8. Hopkins Charles Edward, a Worcester, Mass. (S. U. d'America)	Macchina per gettare e finire le piastre di stereotipia. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 25 luglio 1905</i> ).	24 luglio >	6
20	238-67	84940	9. Kratz Philipp, a Mannheim e Rathgeber August, a Oppenheim a/R. (Germania)	Pistola per produrre lampi di luce per scopi fotografici.	12 ottobre >	1

Data del deposito	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
26	238-193	85193	10. Küstermann & C. (Ditta), a Berlino	Machine à fondre en entier les caractères	26 ottobre 1906	6
14	237-188	85159	11. Margonari Vittorio, a Milano (Prolungamento)	Processo per ottenere sulla gomma (caucciù) vulcanizzata, impressioni fotoincise atte a servire come timbri per le riproduzioni sulla carta, tessuti, legno, metalli, porcellane, vetri, ecc. di qualsiasi soggetto fotografico	16 id. »	14
17	237-250	85290	12. Maschinenfabrik Rockstroh & Schneider Nachf. A. G., a Dresden-Heidenau (Germania). (Attestato completo)	Presse à imprimer à platine	6 novembre »	—
24	238-189	85188	13. La stessa	Dispositif d'embrayage pour presses et autres machines analogues	25 ottobre »	6
24	238-190	85189	14. La stessa	Perfectionnements aux platines des presses à imprimer à cylindre	25 id. »	6
22	238-124	85078	15. Maurer Fritz, a Norimberga (Germania)	Machines à confectionner les matrices stéréotypiques	17 id. »	6
10	237-33	84596	16. Müller Franz Josef, a Francoforte s/M (Germania). (Prolungamento)	Machine à écrire des types et syllabes	19 settembre »	1
7	237-25	83630	17. Müller Hermann, a Heidelberg (Germania). (Attestato completo)	Apparecchio copiatore combinato con un telaio copiatore per copiare fotografie con luce artificiale	7 luglio »	—
1	236-133	84739	18. Perocchio Antonio, ad Alessandria	Torchietto fotografico senza telaio	25 settembre »	1
13	237-139	84972	19. Rheinische Gesellschaft für Metall Industrie Greve Herzberg & Co., a Berlino. (Prolungamento)	Machine à écrire	29 id. »	1
24	238-170	85141	20. Schnellpressenfabrik Actien-Gesellschaft Heidelberg, a Heidelberg (Germania)	Processo per stampare la carta mossa con moto uniforme per mezzo di stampi piani mossi avanti e indietro	15 ottobre »	6
29	238-248	85087	21. Schram Johann Nepomuk, a Vienna	Cuvette pour buts photographiques	18 id. »	1
15	237-211	85475	22. Stange & Wagner (Ditta), a Berlino. (Prolungamento)	Dispositivo umettatore per la lastra d'impressione nelle presse fotografiche celeri	12 novembre »	1
IV. Industrie chimiche diverse.						
24	238-184	85170	1. Air liquide (Société anonyme pour l'étude et l'exploitation des procédés Georges Claude), a Parigi	Perfectionnements à la fabrication de l'air liquide	15 ottobre 1906	6
17	237-239	85149	Badische Anilin & Soda Fabrik, a Ludwigshafen a/R (Germania). (Attestato completo)	Procédé pour la production de matières colorantes de la série de l'anthracène	15 id. »	—

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del registro Attestati	N. del Registro generale				
14	237-176	84747	3. Barbè Pier Alfonso, Garelli Felice e De Paoli Giulio, a Roma ( <i>Attestato completo</i> )	Sistema per la trasformazione degli olii vegetali liquidi, bassi prodotti dell'industria olearia, oleine provenienti dall'industria steariniera, e dell'acido oleico in genere, in acidi grassi ad alto punto di fusione adatti alla fabbricazione delle candele steariche ed apparecchio relativo	1 ottobre 1906	—
13	237-157	84182	4. Borsotti Giuseppe fu Salomone, a Cervarese Santa Croce (Padova) e Adami Albano, a Bastia di Rovolon (Padova) ( <i>Attestato completo</i> )	Nuovo processo di raffinazione dei tartari greggi, grume, poltoni e feccie di vino, basato sull'azione del calore ad alta temperatura per distruggere le materie coloranti contenute nelle sopra nominate materie tartariche	18 agosto »	—
11	237-72	84765	5. Brogi Silo, a Prato (Firenze) ( <i>Prolungamento</i> )	Composto chimico colorante per tingere in seta, lana, cotone ed altre materie denominate <i>Iris</i>	21 settembre »	3
26	238-205	85209	6. Chemische Fabrik Griesheim-Elektron, a Francoforte s/M (Germania)	Processo per la produzione dell'acido cromatico	27 ottobre »	15
17	237-233	84323	7. Claessen Conrad, a Berlino ( <i>Attestato completo</i> )	Processo per la produzione di polvere pirica per fucili e cannoni con l'uso della quale si evita il fuoco alla bocca della canna	31 agosto »	1
7	237-11	84550	8. De Felice Marco Tullio, a Roma ( <i>Prolungamento</i> )	Processo chimico industriale per la disaggregazione dei silicati di allumina, dei silicati complessi di allumina e dei metalli alcalini, alcalino-terrosi e terrosi, allo scopo di ottenere cloruro di alluminio, idrato di alluminio, allume ed altri sali di alluminio, cloruri ed altri composti dei metalli alcalini, alcalino-terrosi e terrosi silice o cloruro di silicio.	17 settembre »	1
1	236-132	84736	9. Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & C., ad Elberfeld (Germania)	Production d'un nouveau colorant de la série des oxazines et de son dérivé leuconique	19 id. »	15
21	238-91	85006	10. - Gli stessi	Procédé de production de nouvelles matières colorantes azoïques	5 ottobre »	15
15	237-204	85390	11. Garbin Ernesto fu Antonio, Gérard Giovanni e Gérard Carlo fu Marcello, a Genova ( <i>Prolungamento</i> )	Procedimento ed apparecchio per l'utilizzazione dei cascami di celluloido e d'altre sostanze a base di celluloso mitrico	30 id. »	13
10	237-58	84712	12. Hall Charles Martin, a Niagara Falls (S. U. d'America) ( <i>Prolungamento</i> )	Procédé pour obtenir de l'alumine pure de la bauxite	17 settembre »	9
11	237-100	84913	13. Helbig Demetrio, a Roma ( <i>Prolungamento</i> )	Processo per l'utilizzazione dei vapori nitrosi allo scopo dell'ottenimento di nitrati metallici	27 id. »	3
15	237-220	85608	14. Hilbert Hermann e la Bayerische Aktien-Gesellschaft für Chemische und Landwirthschaftliche Chemische Fabricate, a Monaco Baviera (Germania) ( <i>Prolungamento</i> )	Procédé pour extraire la gélatine et la colle des os	24 novembre »	1
27	238-218	83334	15. Jaubert George François, a Parigi ( <i>Importazione</i> )	Perfectionnements dans la préparation de l'hydrogène au moyen des dérivés du calcium	15 giugno »	12
20	238-77	84989	16. Klinger Georg, a Lipsia (Germania)	Processo per comprimere le stanghe di sapone	2 ottobre »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
21	238-102	85031	17. Krebitz Peter, a Monaco Baviera (Germania)	Procedimento per la trasformazione di sapone calcare in sapone sodico o potassico	17 settembre 1906	6
10	237-43	84634	18. Krefelder Seisenfabrik Stockhausen e Traiser, a Krefeld (Germania). ( <i>Prolungamento</i> )	Processo ed apparecchio per il raffreddamento di soluzioni di sapone	13 id. »	5
3	236-169	82872	19. La Grassa Francesco, a Torino	Metodo ed apparecchio per aumentare il titolo alcoolico nelle sostanze spiritose mediante congelamento e conseguente disgelamento frazionato col ricupero completo delle calorie di congelazione	18 maggio »	1
22	238-117	85054	20. Leaf Edwin Henry e Feldman Bertram, a Londra	Composition pour le nettoyage de la peinture, du papier, et des produits analogues	15 ottobre »	6
29	238-241	81872	21. Lecoœur Albert, a Rouen (Francia)	Procédé de purification des solutions d'ammoniac de cuivre	31 marzo »	6
24	238-186	85175	22. Levi Mario Giacomo e Migliorini Enrico, a Padova	Apparecchio per la preparazione sintetica dell'acido cloridico puro, mediante combustione del cloro nell'idrogeno	20 ottobre »	3
21	238-82	84995	23. Levy René Jacques e Helbronnér André, a Parigi	Perfectionnements à la séparation des mélanges gazeux	8 id. »	6
21	238-83	84996	24. Gli stessi	Procédé et appareil pour la séparation des mélanges gazeux	8 id. »	6
21	238-84	84997	25. Levy René Jacques, a Parigi	Procédé et dispositif pour séparer les mélanges gazeux en leurs éléments	8 id. »	6
3	236-167	82601	26. Linser Elisabeth nata Leitzmann, ad Amburgo (Germania)	Procédé pour préparer des composés solubles dans l'eau, avec des dioxibenzols, de la formaldéhyde et de l'ammoniac et produits qui en résultent	30 aprile »	1
15	237-194	85238	27. Mathesius Walther, a Hörde in W. (Germania). ( <i>Prolungamento</i> )	Processo per lo sminuzzamento delle scorie Thomas	30 ottobre »	1
24	238-153	82516	28. Perreu-Lloyd Marcel, a Bruxelles	Procédé d'électrolyse de solutions de sels métalliques en présence de produits empyreumatiques de combustion et extraction électrolytique des métaux de leurs minerais	9 maggio »	1
7	237-6	84545	29. Pictet Raoul Pierre, a Wilmensdorf (Berlino). ( <i>Prolungamento</i> )	Perfezionamenti negli apparecchi destinati alla produzione di aria liquida	12 settembre »	1
7	237-7	84547	30. Lo stesso ( <i>Prolungamento</i> )	Apparecchio per la separazione di miscele di gas nei loro componenti	12 id. »	1
7	237-8	84548	31. Lo stesso ( <i>Prolungamento</i> )	Apparecchio per la liquefazione dell'aria impiegando più liquidi refrigeranti	12 id. »	1
24	237-9	84549	32. Lo stesso ( <i>Prolungamento</i> )	Apparecchio per la separazione dei costituenti dell'aria atmosferica mediante distillazione frazionata continua dell'aria liquida	12 id. »	1

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
15	237-200	85362	33. Roth G. (Ditta), a Vienna. ( <i>Prolungamento</i> )	Composition fulminante de sûreté en remplacement des fulminates mercuriels	6 novembre 1906	1
22	238-123	85073	34. Roschke Berthold Gustav ad Amburgo (Germania)	Processo per la preparazione di esplosivi di sicurezza	16 ottobre »	6
24	238-165	85105	35. Rosenberg Augustus, a Londra	Appareil générateur de gaz	19 id. »	6
15	237-201	85364	36. Roth G. (Ditta), a Vienna. ( <i>Prolungamento</i> )	Amorce ou détonateur de projectile	6 novembre »	1
27	238-212	82033	37. Salpetersäure - Industrie - Gesellschaft G. m. b. H., a Monaco, Baviera (Germania)	Procédé pour produire l'acide azotique ou l'anhydride azotique de l'air atmosphérique	14 aprile »	1
27	238-225	84258	38. Salpetersäure - Industrie - Gesellschaft G. m. b. H., a Berlino	Procédé électrolytique pour la concentration de l'acide azotique	27 agosto »	1
27	238-226	84260	39. La stessa	Mode d'obtention de réaction gazeuses endothermiques à l'aide d'arcs voltaïques jallissant en milieu oxygéné entre des oxydes métalliques en fusion	27 id. »	1
10	237-59	84715	40. Tenerelli Vincenzo fu Michele, a Catania. ( <i>Prolungamento</i> )	Nuovo telaio a specchio scanalato per filtro a carta ed a pressione	24 settembre »	3
22	238-132	85093	41. Ulpiani Celso, a Portici (Napoli)	Processo per la preparazione industriale del nitrato di guanidina dalla dicianodiamide	19 ottobre »	1
22	238-133	85094	42. Lo stesso	Processo per la preparazione industriale della tiourea.	19 id. »	1
6	236-231	83015	43. Valmori Domenico, a Firenze	Nigroleina inchiostro indelebile per l'obliterazione di francobolli, l'annullamento di carte valori ed ogni altro impiego mediante timbri di qualsiasi specie	7 giugno »	1
17	237-234	84468	44. Zancan Luigi, a Padova ( <i>Attestato completo</i> )  XXV. Industrie diverse e miscelanea.	Processo di trasformazione delle materie fecali ed altri rifiuti, in un ingrasso per gli usi agricoli, denominato <i>Concimina</i>	6 settembre »	—
11	237-96	84864	1. Armani Pietro Antonio fu Carlo, a Milano. ( <i>Prolungamento</i> )	Cornite, materiale per la fabbricazione di manopole per bastoni, ombrelli, portasigari, bottoni, cassette per accumulatori, pettini, forcelle, rilegature di libri ad imitazione tartaruga ed avorio, ecc. ecc.	29 settembre 1906	2
6	236-221	84824	2. Finteisl Franz, a Vienna.	Plombs à sceller	6 ottobre »	1
27	238-224	84175	3. Graf Otto e Graf Alfredo, a Boehrigen (Germania)	Machine à enfiler les feuilles de tabac. ( <i>Rivedicazione di priorità dal 18 agosto 1905</i> )	17 agosto »	6

Giorno di rilascio	ATTESTATO		TITOLARE- attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
15	237-226	85534	4. Grüneberg Carl, a Pressburg (Austria). ( <i>Prolungamento</i> )	Perfectionnements aux machines à faire les brosses	17 novembre 1906	1
22	238-122	85072	5. Reif Nicolaus, ad Hannover (Germania)	Processo per la produzione di materie plastiche da sostanze fibrose	16 ottobre »	1
24	238-187	85184	6. Tickner George, a Londra	Perfectionnements aux machines ou appareils à faire les cigarettes	25 id. »	6

### Riassunto degli attestati rilasciati nel mese di dicembre 1906.

		A Nazionali	A Stranieri	Totale
Attestati originari	di privativa . . . . .	117	192	309
	completivi . . . . .	27	24	51
	di prolungamento] . . . . .	63	127	190
	di riduzione . . . . .	—	—	—
Attestati d'importazione e con rivendicazione di priorità				
		—	61	61
		—	9	9
		207	413	620

Roma, li 8 febbraio 1907.

Il direttore capo della divisione I  
S. OTTOLENGHI.

#### Trasferimento di privativa industriale N. 3669-3670.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che l'attestato di privativa industriale vol. 203, n. 212 del registro attestati, n. 77.131 del registro generale, del 17 luglio 1905, col titolo: « Machine mobile pour mélanger et en même temps chauffer l'asphalte et matières similaires », originariamente rilasciato a Rozsa Mihály, a Budapest (Ungheria), fu trasferito per intero col relativo attestato completivo vol. 213, n. 190 del registro attestati, n. 78.449 del registro generale, del 23 ottobre 1905, alla Ungarische Asphalt Actiengesellschaft, a Budapest (Ungheria), in forza di cessione totale fatta con atto privato sottoscritto dalle parti rispettivamente a Budapest nei giorni 29 giugno e 20 dicembre 1906, debitamente registrato all'Ufficio demaniale di Roma, il giorno 15 gennaio 1907, al n. 8689, vol. 268 serie 1<sup>a</sup>, atti privati, e presentato pel visto all'Ufficio della proprietà industriale, addì 18 gennaio 1907, ore 16.50.

Roma, addì 11 marzo 1907.

Il direttore della divisione I  
S. OTTOLENGHI.

#### Trasferimento di privativa industriale N. 3671.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, N. 3731, si rende noto al pubblico che l'attestato di privativa industriale: vol. 235, n. 64 del registro attestati, n. 83.913 del registro generale del 12 novembre 1906, col titolo: « Dispositivo per il trasporto di carichi fra due piani situati ad altezze diverse », originariamente rilasciato a Laager Gustav, a Bischofs-

zell (Svizzera), fu trasferito per intero alla Società « Bianchi-Camions-Automobili — Brescia », a Brescia, in forza di cessione totale fatta con atto pubblico ricevuto dal notaio Menis Giacinto di Brescia il 9 gennaio 1907, debitamente registrato all'Ufficio demaniale di Brescia il giorno 10 gennaio 1907, al n. 1305, atti pubblici, e presentato in copia autentica pel visto alla prefettura di Brescia addì 26 gennaio 1907.

Roma, addì 11 marzo 1907.

Il direttore della divisione I  
S. OTTOLENGHI.

#### Trasferimento di privativa industriale N. 3673.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che l'attestato di privativa industriale: vol. 235, n. 53 del registro attestati, n. 82.771 del registro generale, del 10 novembre 1906, col titolo: « Four de campagne pour la cuisson du pain », originariamente rilasciato a Gavin Louis & Lemaire François, a Ginevra (Svizzera) fu trasferito per intero alla Société des fours mobiles, a Ginevra (Svizzera) in forza di cessione totale fatta a Ginevra il 9 gennaio 1907, con atto privato debitamente registrato all'Ufficio demaniale di Roma il giorno 29 gennaio, 1907, al n. 9283 vol. 239, serie 1<sup>a</sup> atti privati e presentato pel visto all'Ufficio della proprietà intellettuale addì 30 gennaio 1907, ore 15.50.

Roma, addì 11 marzo 1907.

Il direttore della divisione I  
S. OTTOLENGHI.